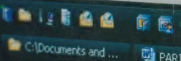
الدكتور حشمت قاسم

thecks in a













الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

الدكتور حشمت قاسم أسناذ علم المعلومات المتفرغ كلية الأداب – جامعة القاهرة





كتبابا الدوريات الالكترونية والمكتبات الرقمية

لؤلسف حشمت محمد علي

خ النشر: ﴿ إِذْ الْمُ

مُ ٢٠١٠ / ٢٤٠٠٣ وللياكا مِــقَى

الترقيم النولي: I.S.B.N 978-977-463-057-6

حقوق الطبع والتشرمحفوظة

لدار غريب للطباعة والنشر والتوزيع

ويحظر طبح أو تصوير أو ترجمه أو إعدادة تنضيك الكتاب كماماذ أو مجزأ أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله على الكهبيوتر أو برمجته على اسطوانات ضوئية الإجوافة له النائر خطأ).

Exclusive rights by ©

Dar Ghareeb for printing pub. & dist.

Cairo - Egypt

No part of this publication may be translated, reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

التاشي

دارغريب للطباعة والنشر والتوزيع

الإدارة وللطابع،

۱۲ شارع نوبار لاطوغلی (القاهرة) تلیفون،۲۰۲۲۷۹۲۲۰۷۹ فاکس،۲۰۲۲۷۹۵۲۲۲۶۰۰۰

لنيطون(١١٢٦٢،١٠٠٦) التوزيـــع:

٢ شارع كامل صدقى الفجالة - القاهرة

تليفون: ١٧٩٥٩ ١٧٩٥٩٠

www.darghareeb.com



الإهداء

إلى أحفادي

حسن ، وعمر ، ومالك

بارك الله فيهم ، وجعلهم قرة أعين لذويهم

المحتويات

11	المقدمة
	الفصل الأول: الدوريات الإلكترونية
19	الدوريات في نظام الاتصال العلمي
۲.	الدوريات التخصصية
۲١	نشأة الدوريات التخصصية وتطورها
70	مهام الدوريات التخصصية
77	ما يؤخذ على الدوريات
٣.	بدائل الدوريات التقليدية
٣١	الدوريات الإلكترونية
٣١	مفهوم الدورية الإلكترونية
٣٣	نشأة الدوريات الإلكترونية وتطورها
٣٥	البدايات المبكرة للدوريات الإلكترونية
٥٤	التطور الكمي للدوريات الإلكترونية
٤٨	مزايا الدوريات الإلكترونية وعيوبها
٥,	دوريات التعامل المحاني
77	الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية
٨٢	تقييم الدوريات الإلكترونية
۸٧	مستقبل الدوريات الإلكترونية
	الفصل الثاني: المكتبات الرقمية
94	تمهيد
9.٧	نشأة المكتبات الرقمية وتطورها

	المتزيات
--	----------

99	أهداف المكتبات الرقمية
١٠٠	مقومات المكتبة الرقمية
۲ ۰ ۱	المكونات الوظيفية للمكتبة الرقمية
۲۰۳	متطلبات إنشاء المكتبة الرقمية
١٠٤	ما وراء البيانات
۱۰۸	التحقق من الهوية وإدارة الحقوق
١٠٩	المحافظة على المجموعات
۱۱۳	المرافئ
۱۱٤	مزايا المكتبات الرقمية
110	دور المكتبات الرقمية في البني الأساس الوطنية للمعلومات
۱۲۰	تقييم المكتبات الرقمية
371	بعض نماذج المكتبات الرقمية
170	النماذج العالمية .
170	المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية
172	تجمع المكتبات الجامعية التركية
۱۳۹	مشروع المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند
1 20	النماذج العربية
۱٤٧	مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية
١٥٠	تجمع المكتبات الجامعية المصرية
۸۵۱	الخلاصة
171	المراجع
۱۷۳	الكشاف

القدمة

الحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله, والصلاة والسلام على النبي المصطفى، وعلى آله وصحبه ومن والاه ... فنحن بصدد معالجة تحليلية شاملة، تحاول استكشاف ورصد الوضع السراهن للمعرفة في موضوع الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية، إذ يشكل هذان الموضوعان الآن، أهم قطاعات جبهة البحث والتطور النشطة في بحال المكتبات وتنظيم المعلومات. ولارتباطهما الوثيق بالتقنيات الإلكترونيسة أو الرقمية دائمة التطور، فأن تتبع التطورات المتلاحقة في هذين الموضوعين يتطلب دأبا لا يتوانى، وجهدا لا يستهان به. وبينما تكفل تقنيات المشابكة الإلكترونية سرعة الوصول إلى ما ينشر بسهولة ويسر، فإن للجهد اللازم للإحاطة والانتقاء والإطلاع والاستيعاب والمقارنة والربط والاستخلاص، حدودًا لا يمكن تجاوزها، وهي حدود الطاقسة المشرية، كما خلقها المولى سبحانه وتعالى.

والعلاقة بين الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية وثيقة ولاسك؛ إذ يبدو هذان الموضوعان متلازمين في نشأقهما وتطورهما. فبذرة المكتبات الرقمية التي وضعت في أعقاب الحرب العالمية الثانية، كانت تحمل من بين مسا تحمسل حينات الدوريات الإلكترونية. وكما هو الحال دائما فإن وجود الوثيقة أو وعاء المعلومات عادة ما يسبق وجود المؤسسة التي تجمع الأوعية وتنظمها وتيسر سبل الإفادة منها. وقد سارت كل من الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية، منذ منتصف القرن العشرين في خطين متوازيين تقريبا، في التصورات النظريسة والتطلعات والطموحات المستقبلية التي عادة ما تسبق التطورات التفنية التطبيقية،

وتقود خطاها. وتستمد كل من الدوريات الإلكترونية والمكتبسات الرقميسة مقوماتها من معين تقني واحد، وهو تقنيات المشابكة الإلكترونية، التي حققست اختراقا جوهريا في منتصف العقد السابع من القرن العشرين، وتردد صدى هذا التطور الجوهري في العقد الثامن من القرن نفسه، في الكشف عن إرهاصات المختمع اللاورقي، الذي انطلقت شرارته باستخدام الحاسب الآلي في تجهيز النصوص، وتطور مقومات النشر الإلكتروني، وبدأت تتضح معالمه ويؤتي ثماره في نحاية السبعينيات ومطلع ثمانينيات القرن العسرين، بصدور أول دورية إلكترونية مكتملة المقومات. وكان علينا أن ننتظر عقدا كاملا لكي نرى المكتبة الرقمية في مطلع العقد الأخير من القرن الماضي.

وتنهض الدوريات الإلكترونية بالنسبة للمكتبة الرقمية بالدور نفسه الذي تنهض به الدوريات الورقية في المكتبات التقليدية، كما تتمتع بالمكانة نفسها، إذ تشكل العمود الفقري للمجموعات في مكتبات البحث. وربما كان مسن بين تمكيات القيمة المضافة التي تكفلها التقنيات الإلكترونية والمشابكة الرقمية، توقير دوافع الاتجاه نحو تغير الأدوار وطبيعة العلاقات بين الأطراف المسشاركة في منظومة التواصل العلمي. فقد بدأ الباحثون والمؤلفون يمسكون بزمام الأمور في التصرف في إنتاجهم، بعدما تبين لهم ما كانت تنطوي عليه المنظومة مسن مفارقات؛ إذ كان الباحث يقدم إنتاجه متنازلا عن حقوقه المادية، ويتحمل مفارقات؛ إذ كان الباحث يقدم إنتاجه متنازلا عن حقوقه المادية، ويتحمل الإفادة من هذا الإنتاج، ثم يتحمل هو أو المكتبات التي يفيد من خدماقا مقابل من الناشرين والموزعين. وقد تبلور هذا الاتجاه، وتجلى بأوضح صوره فيما يعرف من الناشرين والموزعين. وقد تبلور هذا الاتجاه، وتجلى بأوضح صوره فيما يعرف مثن هذا الاتجاه أن يدعم كلا من الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية في أرهته.

والشمول والتركيز والإيجاز من أهم سمات معالجتنا هذه للدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية إذ من الصعوبة بمكان تقديم معالجة وافية ضافية في هذا السياق. فالقضايا في هذا الموضوع كثيرة متشعبة، والممارسات التطبيقية، فضلا عن غزارة تدفقها تتنوع أساليبها، على نحو يكاد يخرج عسن نطاق السيطرة. فالمهتم بهذا الموضوع يجد نفسه في خضم فيضان من الإنتاج الفكري المتدفق من كل حدب وصوب. وهو فيضان تراجع في ضبط تدفقه دور الجهد البشري الواعي، تاركا المجال للأساليب التقنية التي لا يمكن أن تتحمل مسئولية بييز الغث من السمين. الأمر الذي يضاعف الجهد اللازم من حانب المتلقي في تعامله مع هذا الإنتاج.

ويسعى هذا العمل لتحقيق ستة أهداف رئيسة هي:

- ١. إلقاء نظرة متعمقة على تطور الدوريات الإلكترونية كما ونوعا.
- ٢. رصد الواقع الراهن للدوريات الإلكترونية على ضوء تطور الاتجاهات الحديثة في سبل إتاحتها، وظروف التعامل معها، كما هو الحال، على سبيل المثال، بالنسبة لسيادة مبدأ التدفق الحر، أو الوصول غير المشروط، أو التعامل المجاني، أيا كان المقابل العربي الذي يمكن أن يحظى بالقبول للمصطلح الإنجليزي Open Access.
- ٣ . إلقاء نظرة شاملة على واقع أساليب الحفظ الأرشيفي Archiving للدوريات الإلكترونية.
- إلى النظر في أساليب تقييم الدوريات الإلكترونية وانعكاس نتائج التقييم على مستقبلها.
- الإحاطة بتطور المكتبات الرقمية، مع الإشارة إلى بعض نماذج المبادرات على الصعيدين العربي والدولي.

إلقاء نظرة على أبرز ما تواجهه مشروعات المكتبات الرقمية من مشكلات،
 وسبل التغلب على المعوقات والتحديات.

وقد حاولنا تحقيق هذه الأهداف اعتمادا على الإنتاج الفكري في المقسام الأول. ولتمهيد الطريق أمام الراغبين في الحصول على المزيد حول ما تطرقنا له في هذا العمل، أحكمنا ربط النص بالمصادر التي استقينا منها أو تأثرنا بها. وعلى الرغم مما بين الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية من علاقات وثيقة، فقد رأينا، لدواع تنظيمية لا أكثر، تقسيم المعالجة إلى قسمين، يتناول أولهما ما يتصل بالدوريات الإلكترونية، ويعالج الثاني ما يتعلق بالمكتبات الرقمية.

وتبدأ معالجة الدوريات الإلكترونية بإلقاء نظرة على الدوريات في نظام الاتصال العلمي، ومناقشة مفهوم الدوريات، ومناقشة مفهوم الدورية بوجه عام، والدورية التخصصية على وجه الخصوص، مع إلقاء نظرة على نشأة هدف الأخيرة، وتطورها كما ونوعا، ومناقشة المهام التي تنهض كما في نظام تدفق المعلومات، والتطورات والظروف التي أدت إلى وضع الدوريات التخصصية تحت الحصار، والبدائل التي اقترحت منذ منتصف القرن العشرين للدوريات التقليدية. تلك البدائل التي مهدت لنشأة الدوريات الالكترونية. ثم نتعرض بعد ذلك لمفهوم الدوريات الإلكترونية، وتطورها الكمي والنوعي، وما تتمتع به من مزيا، وما سجل عليها من مآخذ، بدأ يتردد صداها فيما تتخدف المؤسسات العلمية والهيئات الأكاديمية من تدابير، وتنامي الاتجاه نحو دوريات التعامل الجاني، العي تطرقنا لمناقشة احتمالاتها المستقبلية. ثم نناقش بعد ذلك قسضايا وأساليب ومعايير تقييم الدوريات الإلكترونية. ونختم هذا الفصل الأول بإلقاء نظرة على مستقبل الدوريات الإلكترونية. وفختم هذا الفصل الأول بإلقاء نظرة على مستقبل الدوريات الإلكترونية. وقد جاءت نتيجة هذه النظرة مختلفة إلى حد مستقبل الدوريات الإلكترونية. وقد جاءت نتيجة هذه النظرة مختلفة إلى حد مستقبل الدوريات الإلكترونية. وقد جاءت نتيجة هذه النظرة مختلفة إلى حد بعيد عما انتهينا إليه في مطلع العقد الأول من القرن الحادي والعشرين.

.....الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

ويتناول الفصل الثاني المكتبات الرقمية وبعض نماذج مشروعاتها ومبادراتها على الصعيدين العربي والدولي، ويبدأ بتمهيد يتناول مفهوم المكتبة الرقمية، ونشأتما وتطورها، وأهدافها، ومقوماتها، ومكوناقا الوظيفية، ومتطلبات إنشائها، وما وراء البيانات Metadata، بوصفه أهم مقومات النشر الإلكتروني وتنظيم بحموعات المكتبات الرقمية. يلي ذلك مناقشة سبل إدارة الإفادة مسن المكتبات الرقمية، والمرافي Portals التي تتاح من خلالها هذه المكتبات، ثم مزايا المكتبات الرقمية، ودورها في البي الأساس الوطنية للمعلومات. ثم ننتقل بعد ذلك إلى أسس ومعاير تقييم المكتبات الرقمية، تمهيدا لإلقاء نظرة شاملة على مبادرات ومشروعات المكتبات الرقمية، بحل فعاتها، يعقبها نظرة تحليلية إلى حد ما في نماذج منتقاة من المشروعات العربية والدولية.

وقد حاء حتام هذه المعالجة الشاملة خلاصة تلخص أفضل الأساليب المتبعة في إنشاء المكتبات الرقمية وإدارتما، ومقومات نجاح المشروعات، والعوامل التي تدعم مبدأ التعامل المجاني.

ونحمد الله تعالى أن وفقنا لإنجاز هذا العمل، الذي نرجو أن يكون خالصا لوجهه، وأن ينفع به. ونتوجه بوافر الشكر وعظيم الامتنان لكل من شجع على إنجاز هذا العمل، وكل من قدم يد العون في أي مرحلة من مراحل إنجازه حسى رأى النور، وهم كثر، أسأل الله تعالى أن يجعل ما قدموا في ميزان حسناهم، وأن يجول معني خير الجزاء.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

حشمت قاسم القاهرة في نوفمبر ٢٠٠٩ م ذي الحجة ١٤٣٠ هـ

الفصل الأول

الدوريات الإلكترونية

. النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

الدوريات في نظام الاتصال العلمي:

الاتصال العلمي Scientific Communication أو Scientific Communication مصطلح جامع، يدل على كل ما يتصل بتداول المعلومات في الأوساط التخصصية، العلمية أو الأكاديمية منها والمهنية. ويقصد بتداول المعلومات هنا الإنتاج بكل أغاطه، والتسجيل بكل أشكاله، والنشر بكل قنواته، فضلا عن الإفادة من المعلومات. ومن ثم فإن اهتمام المتخصصين بدراسة الاتصال العلمي عادة ما يشمل كلا من:

- المقومات البشرية والمادية والتقنية والتنظيمية لإنتاج المعلومات.
 - أنماط المسئولية الفكرية في النشاط العلمي وإنتاجية الباحثين.
- العوامل اللغوية والاجتماعية والنفسية والاقتصادية والتنظيمية التي يمكن أن
 تؤثر في إنتاج المعلومات وبثها والإفادة منها.
 - قنوات نشر المعلومات.
 - نمو الإنتاج الفكري وتطور التخصصات العلمية.
 - انتشار الأفكار في الأوساط التخصصية، وتبنى الابتكارات في المجالات المهنية.
 - مقومات الإفادة من المعلومات، وأوجه الإفادة منها.
 - تأثر المحالات التخصصية والمحتمعات العلمية ببعضها البعض.
 - تدابير وأساليب ضبط الجودة في النشاط العلمي.
 - القيم والأعراف التي تحكم الأداء في النشاط العلمي.
 - نظام الثواب والعقاب في النشاط العلمي. (١-٥)

ويقابل الاتصال العلمي، على الصعيد العام، الاتصال الجماهيري Mass ويقابل الاتصال الجماهيري Mass المتتلاف الفئات (Communication)، الموجه للمحتمع البشري بأسره، على اختلاف الفئات والمشارب، ويهدف إلى التوعية والتثقيف والتوجيه، ويسهم في تكوين الرأي العام حول القضايا والموضوعات التي تحظى باهتمام المجتمع. ولكل من الاتصال العلمي والاتصال الجماهيري قنواته وأساليبه وقيمه وأعرافه وقواعده المناسبة.

ولما كان الاتصال العلمي يعني التواصل، ومن ثم التفاعل بين من ينتمون إلى الأوساط التخصصية، ويمارسون النشاط العلمي، أيا كان دورهم في هذا النشاط، فإنه في واقع الأمر يشكل حوهر النشاط العلمي. (⁷⁷ وعادة ما ينظر دارسو الاتصال العلمي إلى النشاط العلمي بكل حوانبه، بوصفه نظاما احتماعيا. (¹⁷)

الدوريات التخصصية:

يستعمل مصطلح الدوريات Periodicals ومصطلح المسلسلات المعلومات، استعمالا تبادليا للدلالة على فئة عريضة من القنوات الوثائقية لنشر المعلومات، في الاتصال العلمي والاتصال الجماهيري على السواء. ففضلاً عن الصحف Newspapers، هناك المجلات العامة Magazines، والنشرات الإخبارية، والحوليات Annals، والنشرات المتخصصة، المحلات المتخصصة المحافقة العريضة بوجه عام، أو إحدى فئاها الفرعية على وجه الخصوص. والعلاقات الدلالية بين هذه المصطلحات أبعد ما تكون عن الوضوح نظرًا لتأثير التحيزات الجغرافية المسطلحات أبعد ما تكون عن الوضوح نظرًا لتأثير التحيزات الجغرافية والتحصصية والفنوية. ولا مجال هنا للاستطراد في هذا الجدل اللغوي، ويكفي القول أن هناك ما يدل على تفضيل مصطلح Journal للدلالة على الدوريات التحصصية، موضوع اهتمامانا في هذا الكتاب. (١٠-١١)

وتنهض الدوريات التخصصية منذ نشأها في القرن السابع عشر للميلاد، بدور حيوي لا غنى عنه في الاتصال العلمي. ونظرًا لأهميتها وحيوية دورها تحظى هذه الفئة من أوعية المعلومات باهتمام خاص في الإنتاج الفكري يفوق كل ما عداها؛ فهناك الأعمال التي تحتم بنشأهًا و تطورها، وتلك التي تحتم بمقومات إنتاجها، والأعمال التي تحتم بأهميتها وأوجه الإفادة منها، وتلك التي تحتم معالجتها وراقيا (ببليوجرافيا) على المستويين الخارجي والداخلي، وتلك التي تسجل مزاياها ووظائفها، في مقابل تلك التي ترصد مشكلات التعامل معها، وما يمكن أن يؤخذ عليها من جانب المؤلفين والناشرين والموردين واختصاصيي المكتبات على السواء ... إلى آخر ذلك من أوجه الاهتمام بالدوريات.

نشأة الدوريات التخصصية وتطورها:

هناك من يقسم تاريخ الدوريات إلى أربع مراحل، أو حقب؛ تمتد أولاها من البدايات المبكرة حتى العام ١٧٠٠ للميلاد، إذ يشكل تأسيس الأكاديميات الوطنية التي تعكف على دراسة العلوم دافعا أساسا لظهور الدوريات التخصصية. ففي الفترة ما بين ١٦٣٥ م والعام ١٧٥٧م نشأ عدد كبير من هذه المؤسسات العلمية على جانبي المحيط الأطلسي، وربما كان من أشهرها الجمعية الملكية بلندن Royal Society of London التي تأسست في العام ١٦٤٥م، الجمعية الملكية باندن ١٦٤٦م. كذلك كان ظهور الجامعات الحديثة، والتوسع في استخدام الباحثين للمنهج التجريي، وتطور نظم البريد في أوروبا، من العوامل الأخرى التي ساعدت على توفير مقومات تطور الدوريات أوروبا، من العوامل الأخرى التي ساعدت على توفير مقومات تطور الدوريات التخصصية، في القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد. وقد شهد الخامس من يناير في العام ١٦٦٥ ميلاد أول دورية تخصصية حقيقية باسم Journal

des Scavans في باريس. وقد جاء في تصدير العدد الأول من هذه الدورية ألها ترمي لتحقيق خمسة أهداف من بينها التعريف بالكتب الأوروبية الرئيسة، ونشر أخبار الوفيات، ورصد التطورات العلمية، وتسجيل قرارات المحاكم المدنية والدينية. وفي السادس من مارس في العام ١٦٦٥م أيضًا بدأ صدور دورية مناظرة في لندن باسم Philosophical Transactions، ولم تصبح هذه الدورية لسان حال الجمعية الملكية إلا في مجلدها السابع والأربعين.

أما الحقبة الثانية في تاريخ تطور الدوريات التخصصية فتمتد من العام ١٧٠٠م حتى العام ١٨٢٥م، وفيها حلت الصحف اليومية محل الصحف الأسبوعية، كما شهدت ظهور الدوريات الأدبية، والمحلات الثقافية، وسحلات أعمال الجمعيات العلمية، ومضابط حلسات المحالس النيابية، فضلا عن صدور المزيد من الدوريات العلمية، ولعل من أبرزها مذكرات أكاديمية العلوم في روسيا، التي بدأت تصدر في العام ١٧٢٨م، كما بدأ صدور Transactions of the American Philosophical Society في العام ١٧٧١م. وتمتد الحقبة الثالثة من العام ١٨٢٥م حتى العام ١٨٩٠م، وتتسم بالتوسع في إصدار الدوريات، وخصوصاً في أعقاب الحرب الأهلية في الولايات المتحدة الأمريكية. أما الحقبة الرابعة الأخيرة فتبدأ من العام ١٨٩٠م، وما زالت ممتدة حتى الآن، وشهدت ارتفاع معدلات نمو أعداد الدوريات، والتقارير التقنية، ومطبوعات المنظمات الدولية، فضلا عن تزايد أعداد خدمات التكشيف والاستخلاص، وخصوصا في أعقاب الحرب العالمية الثانية، التي تطورت للتعامل مع ما يسمى مشكلة المعلومات أو تفجر المعلومات. كما توجت هذه الحقبة بظهور الدوريات الإلكترونية وما تحققه الآن من نمو واز دهان (^) ووفقا لأحد التقديرات، كان عدد الدوريات التخصصية ثلاثين دورية في العام ١٧٣٠م، ليرتفع العدد إلى ٣٣٠ دورية في العام ١٧٣٠م، ثم إلى ٧٥٠ دورية في العام ١٨٥٠م، وإلى ١٥٠٠ دورية في العام ١٨٥٠م، و١٨٠٠م في العام ١٩٨٠م، و٢٠٠٠٠ في العام ١٩٩٠م، و٢٠٠٠٠ دورية في العام ١٩٩٠م، و٢٠٠٠٠ دورية في العام ١٩٥٠م، و٢٠٠٠ دورية في العام ١٩٥٠م، و٢٠٠٠ دورية في العام ١٩٥٠م، و١٩٥٠م، و١٥٠٠٠ دورية في العام ١٩٥٠م، و١٩٥٠م، و١٥٠٠٠ دورية في العام ١٩٥٠م، (١٠٠٠م) عدد الدوريات العلمية والتقنية ١٠٠٠٠٠ دورية في العام ١٩٩٤م. (١٠٠٥م)

وقد لاحظ دي سولا برايس Derek de Solla Price، أشهر مؤرخي النشاط العلمي في العصر الحديث، في العام ١٩٦١م، أن نمو عدد الدوريات العلمية يتم بمعدلات أسية، حيث يتضاعف العدد عشر مرات كل خمسين عاما تقريبا. ويرى برايس أنه كان هناك عشر دوريات علمية في العام ١٧٥٠م، ثم ارتفع العدد إلى مئة دورية في منتصف القرن العدد إلى مئة دورية في منتصف القرن التاسع عشر للميلاد، ثم إلى عشرة آلاف دورية في العام ١٩٠٠م، ثم ارتفع إلى مئة ألف دورية في منتصف القرن العشرين. كما كان برايس يتوقع بلوغ المليون دورية في العام ٢٠٠٠م، بما يدل على أن عدد الدوريات العلمية يتضاعف كل دورية في العام ٢٠٠٠م، بما يدل على أن عدد الدوريات العلمية يتضاعف كل خسة عشر عاما تقريبا. وقد خلص برايس إلى أن معدل نمو الدوريات التخصصية طوال القرون الثلاثة الماضية، كان في حدود ٥٪ سنويا. وكان هذا المعدل يحسب بناء على إجمالي عدد الدوريات التي يتم إصدارها، دون مراعاة لأعداد الدوريات التي تتوقف عن الصدور. (١٨) وربما يتبين من بعض الدراسات الأخرى أنه حتى تحاية العقد السابع من القرن العشرين كان معدل نمو الدوريات الجارية حوالى ٤٪ سنويا. إلا أن معدل النمو هذا بدأ يتراجع خلال العقد الثامن الجارية حوالى ٤٪ سنويا. إلا أن معدل النمو هذا بدأ يتراجع خلال العقد الثامن

من القرن نفسه. وقد تبين من أحد التحليلات التي وضعت في الحسبان أعداد كل من الدوريات التي يبدأ صدورها والدوريات التي تتوقف عن الصدور، أن المعدل السنوي لنمو الدوريات في جميع المجالات الموضوعية، يتراوح بين ٢٠٥٪ و٣٪. (٢) ويتفق ذلك مع ما انتهت إليه دراسة كنج King من أن معدل النمو السنوي للدوريات ما بين عامي ١٩٦٠م و ١٩٧٧م، كان ٢٠٧٪ بالنسبة للدوريات في العلوم والتقنية، و٢٠٨٪ بالنسبة للدوريات في التخصصات الموضوعية الأخرى. (١٥٥٠)

وقد تبين من إحدى الدراسات أن عدد الدوريات الجارية التي يتم التعريف الم يتم التعريف الدرسات أن عدد الدوريات الجارية التي يتم التعريف العربية في العام ١٤٠٠٠م، إلى ١٤٠٠٠ دورية في العام ١٩٩٤م، وأن العقد الأخير من القرن العشرين كان يشهد ميلاد حوالي ٣٠٠٠ دورية سنويا. وفي العام ١٩٩٥م كان هذا الدليل الذي سبقت الإشارة إليه يعرف بأكثر من العام ١٩٩٥ دورية. ووفقا لتقدير آخر بلغ عدد الدوريات التخصصية التي كانت تصدر في العالم في العام ١٩٩٧، حوالي ١٥٠٠٠ دورية.

ويتبين من هذه الأرقام والتقديرات، على الرغم مما بينها من تفاوت، مدى غزارة تدفق الدوريات، إلى الحد الذي يرى فيه البعض أن ما يسمى تفجر المعلومات، إنما هو في الواقع تفجر في صدور الدوريات. ومما يضاعف من صعوبة الموقف وتعقده أن هذا الكم الهائل من الدوريات يصاحبه تزايد مستمر في تكلفة الحصول عليها؛ فوفقا لأحد التقديرات ارتفع متوسط التكلفة السنوية لاقتناء الدورية الأمريكية من ٢٤,٥٩١ دولار في العام ١٩٧٧م، إلى ١٦٥,٦١ دولار في العام ١٩٧٧م، إلى ١٩٥٦م دولار في العام ١٩٧٧م، المناتاء الدورية المناتاء الدورية

المتخصصة في الكيمياء أو الفيزياء ارتفع من ٩٣,٧٦ دولار في العام ١٩٧٧م، المتخصصة في الكيمياء أو الفيزياء ارتفع من ٩٣,٧٦ دولار في العام ١٩٧٧م، كما تبين أيضًا أن متوسط التكلفة السنوية للدورية المتخصصة في الطب البيطري ارتفع من ١٩,٠٧٧ دولار في العام ١٩٨٦م، إلى ٢٨٥,٧٧ دولار في العام ١٩٩٦م. ومن الطبيعي أن يلقي هذا التزايد المطرد في تكلفة اقتناء الدوريات بالمزيد من الأعباء على ميزانيات المكتبات. وهناك الكثير من الدراسات التي تؤكد هذه الحقيقة. وفي العام ١٩٧٢م بدأت جمعية مكتبات البحث ١٩٥٢م يقرير سنوي حول أسعار (ARL) في الولايات المتحدة الأمريكية إصدار تقرير سنوي حول أسعار الدوريات وما تنفقه المكتبات الأعضاء سنويا على مقتنياتها من الدوريات. (١٦)

مهام الدوريات التخصصية:

هناك الكثير من الأعمال التي تتناول دور الدوريات التخصصية ومهامها في النشاط العلمي، فإن الدوريات التخصصية والتخصصية تشكل أهم قنوات هذا الاتصال. فقد ظهرت الدوريات التخصصية كما رأينا، في النصف الثاني من القرن السابع عشر للميلاد، لتحل محل المراسلات الشخصية بين العلماء والباحثين. ومن الممكن إيجاز مهام الدوريات التخصصية فيما يلي: (١٦-١،١١)

- نشر الاكتشافات العلمية الحديثة، ورصد التطورات الجارية في مختلف المجالات التحصصية.
- حسم ما يمكن أن ينشأ من صراع حول ادعاء السبق العلمي، إذ عادة ما يكون السبق من نصيب من ينشر أولا، لا من يتوصل إلى الحقيقة قبل غيره.
 وتتبع الدوريات من أساليب التحرير ما يكفل التحقق من صاحب السبق.

الدوريات الإلكترونية مرمرور والمستعدد والمستعد والمستعدد والمستعدد والمستعدد والمستعدد والمستعدد والمستعد

- إتاحة فرصة تتبع تطور األفكار والموضوعات في مراحلها المختلفة.
 - نشر المعلومات في الموضوعات الناشئة.
- إتاحة فرصة التحاور وتبادل الآراء من خلال ما ينشر بالدوريات من
 تعقيبات وتعليقات ورسائل المحرر، وغيرها من رسائل التلقيم المرتد
 Feedback التي تكفل التفاعل والارتفاع بمستوى الأداء العلمي.
- التعریف بالإنتاج الفكري الحدیث عن طریق مقالات المراجعات العلمیة Review Articles، ومراجعات الكتب Book Reviews.
- نشر الأخبار الخاصة بالأنشطة واللقاءات العلمية الجارية والمرتقبة، فضلا عن إعلانات الكتب والأجهزة العلمية.

وقد انتهت دراسات الإفادة من أوعية المعلومات، وخصوصا في العلوم والتقنية، إلى أن كثافة الاعتماد على الدوريات تفوق بمراحل كثافة الاعتماد على كل ما عداها من فئات أوعية المعلومات، إذ تستأثر الدوريات بحوالي ٥٠٪ من الاهتمامات القرائية، الأمر الذي يؤهلها لأن تكون العمود الفقري لجموعات مكتبات البحث، الجامعية والمتخصصة والوطنية على السواء.(١٦)

ما يؤخذ على الدوريات:

لكل عملة وجهان، وفي مقابل ما تتمتع به الدوريات من أهمية وما تنهض به من مهام، هناك بعض ما يؤخذ عليها، وخصوصا من حانب المؤلفين واختصاصيي المكتبات. ومن الممكن تلخيص هذه المآخذ فيما يلي: (١٦٠،١٦٠)

 تأخر النشر؛ من بين ما يأخذه المؤلفون على الدوريات، تأخر نشر المقالات لمدى زمني يصل إلى العامين في بعض الأحيان، وخصوصا في الدوريات ذات المكانة العلمية البارزة التي تجتذب المؤلفين. وهناك ثلاثة عوامل كامنة وراء رورورورونية والمكتبات الرقمية

هذا التأخر؛ أولها تزايد إقبال المؤلفين على النشر في دوريات معينة، وثانيها الوقت المستنفد في التحكيم والتحرير والمراجعة، وثالثها تخلف أساليب الطباعة.

- القبود المفروضة على طول المقالات؛ فعادة ما يضع محررو الدوريات التخصصية قبودا على طول ما ينشر من مقالات، نتيجة لارتفاع تكلفة النشر، والالتزام بعدد محدد لصفحات كل عدد من أعداد الدورية، وتزايد أعداد المقالات المقدمة للنشر، الأمر الذي يمكن أن يحد من حرية المؤلف في معالجة الموضوع، ويضطره لحذف البيانات المساندة، أو إيجازها بشكل علل. كما يضطر المؤلفون في بعض الأحيان لتقسيم المقالة الواحدة على نحو بحول دون المعالجة المتكاملة للموضوع.
- تزايد أعداد الدوريات، وقد سبقت الإشارة إلى هذه الظاهرة التي تضاعف من أعباء المكتبات. ومن الممكن رد هذا التفجر في أعداد الدوريات للعوامل التالية:
- الزيادة الهائلة في جهود البحث والتطوير التي يشهدها العالم منذ لهاية الحرب العالمية الثانية.
 - (٢) تزايد أعداد الباحثين في العلوم والتقنية.
- (٣) ارتفاع معدل إنتاجية الباحث نتيجة لتوافر الأجهزة والمقومات المساعدة.
- (٤) سيادة مبدأ "انشر أو ارحل" في الأوساط الأكاديمية، مما يدفع لإنتاج المزيد من المقالات لإثبات الجدارة في الحصول على الوظائف والترقية.
 - (٥) تزايد التخصص، ونشأة المحالات الجديدة التي تحتاج إلى منافذ للنشر.
 - (٦) تطور تقنيات الطباعة السريعة منخفضة التكلفة.

المشكلات التي يثيرها نظام التحكيم؛ فعلى الرغم من أنه يعد أهم ضمانات ضبط الجودة في الأعمال العلمية، هناك بعض السلبيات التي تكتنف ممارسة التحكيم؛ من بينها طول الوقت المستنفد الذي يؤدي إلى توجس المؤلفين، وعدم اطراد معايير الحكم على المقالات على نحو يؤدي إلى نشر بعض الأعمال الهابطة والحيلولة دون نشر بعض الأعمال القيمة، وكذلك تفاوت معدلات رفض المقالات من مجال إلى آخر.

- الإسراف الناشئ عن ارتفاع تكلفة الحصول على الدوريات والاحتفاظ بما وصيانتها، في مقابل انخفاض مستسوى فعالية الإفادة منها، ومن ثم انخفاض مستوى فعالية التكلفة. وهناك الكثير من الشواهد على ذلك في الإنتاج الفكري.
- ارتفاع معدلات تقادم المحتوى؛ فالإنتاج الفكري في أي بحال تخصصي عادة ما ينمو على نحو تطوري تراكمي، كما أن هناك شكلا من أشكال الهراثة في النشاط العلمي؛ فالأعمال العلمية الجديدة ترث من الأعمال القديمة بعض خصائصها. يضاف إلى ذلك انجذاب المستفيدين نحو الحديث من الإنتاج الفكري بوجه عام. ويؤدي ذلك إلى فقدان مقالات الدوريات، شألها في ذلك شأن أنواع الأوعية الأخرى، لمقومات الإفادة منها. وتسمى هذه الظاهرة بالتعطل Obsolescence أو التأثر بعامل الزمن.
- تشتت مقالات الجحال التخصصي الواحد في عدد كبير من الدوريات متفاوتة الإنتاجية في ذلك المحال، ويرجع ذلك إلى حرص الناشرين التجاريين على توسعة مدى التوزيع، إذ تتسع الدورية المتخصصة في الفيزياء لمقالات في الكيمياء، والرياضيات والحاسب الآلي و غير ذلك من التخصصات.

لكل هذه العوامل وغيرها أصبحت الدوريات التخصصية التقليدية تحت الحصار، الأمر الذي أدى إلى نشأة تجمعات مهنية لتدارس قضايا هذه الدوريات، ومشكلاتها تضم جميع الأطراف المشاركة في صناعة الدوريات؛ من الناشرين والموزعين واختصاصيي المكتبات، فضلا عن المؤلفين والمستفيدين من محتوى الدوريات. ومن بين هذه التجمعات جماعة الدوريات بالمملكة المتحدة (United Kingdom Serials Group (UKSG) وتعقد المؤتمرات السنوية، كما تصدر دورية باسم Valuale في العام ۱۹۷۸م، وتعقد المؤتمرات السنوية، كما تصدر دورية باسم المتعاون مع المنظمات الأخرى على تنظيم حلقات البحث، فضلا عن مؤتمرات الدوريات الأوروبية European على تنظيم حلقات البحث، فضلا عن مؤتمرات الدوريات الأوروبية Serials Conference

للوريات الإلكترونية مرورون والمستنان المستنان المستان المستنان المستان المستان المستنان المستان المستنان المستنان المستنان المستا

بدائل الدوريات التقليدية:

بدأ منذ منتصف القرن العشرين، على وحه التقريب، البحث عن بدائل للدوريات في شكلها التقليدي. ومن بين هذه البدائل ما يلي: (٢٠٠-٢٠)

- الاحتفاظ بالمقالات الأصلية في نقطة تجمع مركزية، وإرسال المستخلصات فقط إلى المشتركين في الدوريات، مع إتاحة فرصة الحصول على المقالات الكاملة حسب الطلب.
- ٢. إعادة النظر في التوجه الموضوعي للدوريات؛ فقد قام المعهد الأمريكي للفيزياء American Institute of Physics، على سبيل المثال، بدراسة إمكانية إعادة توزيع ما ينشر في دورياته من مقالات، بحيث تشكل هذه المقالات دوريات صغيرة موجهة لفئات معينة من المستفيدين المحتملين؛ إذ يمكن لهذا الأسلوب أن يحد من مدى التشتت.
 - ٣. احتران المواد الإضافية، كالمعلومات الخاصة بالخلفية الموضوعية، ونتائج التحارب، والإحصاءات، التي لا يتسنى نشرها ضمن المقالات في الدوريات، مع بيان إمكان الحصول عليها لمن يطلبها.
- ٤. إصدار أنواع جديد من الدوريات تقتصر على نشر مقالات موجزة. وترجع الدعوة لإصدار هذا النوع من الدوريات إلى نماية العقد الخامس من القرن العشرين؛ إذ أوصى سير ج. برنال Sir J. Bernal، بناء على ما انتهت إليه دراسته الرائدة للإفادة من المعلومات، بأن يكون النشر الأولي للمعلومات العلمية والتقنية في شكل مستخلصات، بينما يمكن لمن يحتاجون التفصيلات والمعالجات المكتملة والحقائق الدقيقة، طلب المقالات الكاملة.
 - الاكتفاء بتصوير أصول المقالات على مصغرات فلمية، والاحتفاظ بها في نقاط مركزية، مع التعريف بها في أوساط المستفيدين المجتملين.

مروريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية والمكتبات الرقمية

 ٦. إصدار دوريات غير عادية، تعاد فيها طباعة المقالات التي سبق نشرها في عدد من الدوريات الأولية. وهذا أقرب ما يكون إلى البديل الذي اقترحه المعهد الأمريكي للفيزياء.

- ٧. تشجيع الاتصالات الشخصية بين الباحثين فيما يعرف بالجامعة الافتراضية، وتبادل الطبعات المبدئية، Preprints. وتلبية لهذا الاقتراح تطور نظام جنسبارج Paul Ginsparg الناجح لتوزيع الطبعات المبدئية أو المسبقة إلكترونيا، في مجال فيزياء الطاقة العالية. وقد أدى نجاح هذا النظام إلى التوسع في تخصصات الفيزياء الأخرى، و غيرها من مجالات العلوم.
- ٨. اختزان المقالات الأصلية في شكل إلكتروني، والتعريف بها، ثم استنساخها حسب الطلب، أو استرحاعها على الخط المباشر في حالة توافر شبكات الاتصالات والمنافذ Terminals المناسبة. وفي هذا الاقتراح بدأت تنضح معالم الدورية الإلكترونية كما نتعامل معها الآن. (٣٣، ٣٣)

الدوريات الإلكترونية:

مفهوم الدورية الإلكترونية:

كما هو الحال بالنسبة للدوريات الورقية، فإن مفهوم الدورية الإلكترونية أبعد ما يكون عن التحديد والاطراد؛ فليس هناك تعريف معياري يمكن أن يحظى بإجماع القبول للدورية الإلكترونية، إذ تختلف المصطلحات وكسذلك التعريفات من وقت لآخر، كما توفر التقنيات الإلكترونية مقومات أشكال كثيرة من قنوات تدفق المعلومات تتوافر بحا بعض سمات الدوريات. وقبل انتشار استعمال مصطلح الدوريات الإلكترونية الافتراضية Electronic Journal أو E-Journal استعمال عدد من المصطلحات الأخرى، كالدورية الافتراضية الافتراضية Virtual Journal

والدورية اللاورقية Paperless Journal ، ودورية الخط المباشر Ponline Journal ، وفي العام ١٩٩٢ نشر تعريف ينطبق على الجيل الأول للدوريات الإلكترونيسة، وهو تجميع المعلومات التي يتم بثها إلكترونيا، أو في شكل إلكتروني، على فترات متتابعة. وهناك بعض التعريفات التي تقصر المفهوم على السدوريات المرتبطة بالشبكات Networked Journals؛ فهناك من يرى أن الدورية الإلكترونية هسي تلك التي يتم إنتاجها ونشرها وتوزيعها على الصعيدين الوطني والسدولي عسن طريق شبكات الاتصالات الإلكترونية مشل بتنست (Because it is time net) والإنترنست. (Bitnet (الشبكة الأكاديمية الموحدة في بريطانيا)، والإنترنست. وهناك من يقصر المفهوم على الدوريات التخصصية التي يتم نشرها إلكترونيسا عبر شبكات الاتصالات.

ووفقا لبعض التعريفات فإن النظير الإلكترويي للدورية الورقية لا يدخل في عداد الدوريات الإلكترونية؛ فهناك من يرى أن الدورية الإلكترونية الحقيقية هي تلك التي يتم إنتاجها ونشرها اعتمادًا على التقنيات الإلكترونية، أي التي تنشأ في البيئة الإلكترونية، وليس لها سابق عهد بالبيئة الورقية. وهناك من يقصر المحال الدلالي لمصطلح الدوريات التي لا تتاح إلا بالشكل الإلكتروني، بينما يستعمل مصطلح "دوريات الخط المباشر" للدلالة على الدوريات التي تصدر لها نظائر ورقية، أي الطبعات الإلكترونية الموازية للطبعات الورقية. ومن المحللين من يستعمل مصطلح الشبكية Networked للتمييز بين الدوريات التي تسحل على الدوريات التي تسحل على الدوريات التي تسحل على الأسطوانات الضوئية المكترة CD-ROMs. ويميز البعض بين ثلاثة أنواع من الدوريات الإلكترونية:

. . . الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

 دوريسات الخط المباشر، التي تتساح عن طريق النظسم المضيفة، مثل ديالوج Dialog.

- دوريات الأسطوانات الضوئية المكتترة.
- الدوريات الشبكية كتلك التي تتاح عن طريق الإنترنت.

وقمتم هذه المعالجة بالدوريات الإلكترونية التخصصية أيا كانت سبل إتاحتها، سواء كانت شكلا إلكترونيا موازيا لدورية ورقية، أو كانت ناشئة في البيئة الإلكترونية، وليس لها من نظير ورقي، أو كانت ناتجة عن تحول الدورية الورقية إلى الشكل الإلكتروني، وسواء كانت تتاح منفردة أو ضمن مجموعات يتعهدها الوسطاء المعتمدون على الشبكات الإلكترونية، في شكل بنوك معلومات النصوص الكاملة Full Text Databases، كما ينبغي أن نضع في الحسبان أيضًا تلك القنوات التي توفر العنكبوتية العالمية www مقوماتما لتحقيق التواصل بين الباحثين، كمجموعات الإهتمامات المشتركة، والمؤتمرات الإلكترونية، فضلا عن مراصد البيانات الوراقية (البيلوجرافية). (٢٥-١٥)

نشأة الدوريات الإلكترونية وتطورها:

لقد استغرق تحول الدوريات الإلكترونية من فكرة إلى واقع فعلي حوالي عقدين كاملين؛ فقد صدر عن اليونسكو في العام ١٩٦٠م تقرير يدعو. لاستخدام التقنيات الإلكترونية للتغلب على مشكلات نشر الدوريات التقليدية، في الوقت الذي لم تظهر فيه دورية إلكترونية مكتملة المقومات إلا في العام ١٩٨٠م. وكانت هذه الدورية هي Mental Workload ، التي تحتم بموضوع التفاعل بين الإنسان والآلة في النظم المعقدة، وكانت تصدر عن معهد نيوجرزي للتقنية New Jersey Institute of Technology ، بدعم من المؤسسة الوطنية

للعلوم (NSF) National Science Foundation. وكانت فكرة الدورية الإلكترونية كما طرحت في البدايات المبكرة، تقوم على العناصر والخطوات التالية:(١١)

- يقوم المؤلف الذي يعد بحثا أو مقالة بإعداد نص عمله اعتمادًا على منفذ Terminal مرتبط بنظام إلكتروني مركزي أو مضيف Host System عن طريق إحدى شبكات الاتصالات.
- بمجرد انتهاء المؤلف من تجهيز النص، يقوم بإخطار أقرانه أو زملائه العاملين
 في بحال تخصصه، بوجود العمل، ودعوقم للاطلاع عليه وإبداء الرأي فيه،
 إذ يتم استدعاء العمل عن طريق المنافذ المتاحة لهم، المرتبطة بشبكة
 الاتصالات نفسها، ثم يتم تسجيل ما لديهم من ملاحظات أو اقتراحات،
 على الخط المباشر، لتصل إلى المؤلف بالطريقة نفسها.
- بعد مراجعة العمل على ضوء ما يتلقاه من تلقيم مرتد Feedback، يقوم المؤلف بتحويل النص إلى النظام المضيف، ويخطر في الوقت نفسه رئيس التحرير، الذي يصرح بضم العمل الجديد إلى ملفات النظام المضيف، تمهيدًا للتحكيم.
- يقوم رئيس التحرير بتحديد المحكمين اعتمادًا على ملف خاص يشتمل على
 الأسماء، والتخصصات الموضوعية.
- بعد مراجعة العمل على الخط المباشر يقوم المحكمون بإرسال ملاحظاتهم إلى
 الملف عن طريق رئيس التحرير.
- بعد إجراء المؤلف للتعديلات المقترحة، يمكن لرئيس التحرير اتخاذ قرار القبول للنشر.
- يتم نشر العمل الذي يحظى بالقبول، بتحويله من الملف الفرعي أو المؤقت إلى الملف الشامل الذي يتاح لمن يتعاملون مع الدورية، وعادة ما يكونون من المشتركين فيها.

. المارين المرارين ال

يتم بعد ذلك إرسال اسم المؤلف، وعنوانه، وعنوان المقالة، والمصطلحات
 الدالة على محتواها الموضوعي، وكذلك ملخص المؤلف Synopsis إلى مرافق
 التكشيف والاستخلاص، للتعريف بالعمل في مراصد البيانات الخاصة كها.

- يتم إخطار المشتركين في الدورية بوجـود العمـل في صورته النهائية بإحدى طريقتين:
- تسجيل المصطلحات الدالة على الاهتمامات التخصصية للمشتركين،
 والاتفاق على إخطارهم عن طريق شبكة الاتصالات، بشكل أقرب ما
 يكون إلى البث الانتقائي للمعلومات.
- يطلب من النظام المضيف توفير قائمة بالمقالات التي نشرت بعد آخر
 اتصال تم به من قبل المشتركين، في شكل من أشكال الإحاطة الجارية.

وكما هو واضح، فإن هذه الخطوات تنطوي على محاكاة لمعظم خطوات نشر الدوريات التقليدية، ولكن في غياب الحلقات الوسيطة من المطابع والناشرين، والموزعين والمكتبات. وكذلك التخلي عن أسلوب تجميع المقالات لتكوين أعداد الدوريات، واعتبار المقالة الواحدة هي وحدة النشر. وربما كان في ذلك ما يدل على أن بذور التعامل الجاني كانت كامنة في نظام الاتصال العلمي، منذ وقت مبكر. وقد حظيت مرحلة التحول من الورقي إلى الإلكترويي في نشر الدوريات المتخصصة، بدراسة متعمقة مستفيضة، شملت جميع مكونات نظام الاتصال العلمي. (٢٦)

البدايات المبكرة للدوريات الإلكترونية:

ظهرت أول دورية إلكترونية تخصصية، وهي Mental Workload، كما سبق أن أشرنا، في العام ١٩٨٠م. وكانت دورية محكمة يتم تحريرها وحماية حقوق تأليفها على غرار الدوريات الورقية، إلا أن المقالات كانت تتاح تباعا عمرد الانتهاء من تحريرها ونشرها. وكان هناك على الحط المباشر كشاف بالمؤلف والعنوان ومستخلصات المقالات، كما كان بإمكان القراء طباعة النصوص الكاملة للمقالات. وكان من المزمع نشر ملاحظات القراء وتعليقاتهم بصحبة المقالات، إلا أن هذه الفكرة لم تنفذ مطلقا. وسرعان ما توقفت هذه الدورية نتيجة لبعض المشكلات في البربجيات، وعزوف الباحثين عن تقديم أصول المقالات، وكذلك لألها لم تكن توزع إلا في الولايات المتحدة الأمريكية، نظرًا لعدم الاتفاق مع هيئة البريد البريطانية فيما يتعلق بالاتصالات عبر الحيط الأطلسي. وأحيانا ما تسمى هذه التحربة نظام التبادل الإلكتروني للمعلومات الأطلسي. وأحيانا ما تسمى هذه التحربة نظام التبادل الإلكتروني للمعلومات الاكتمار الإلكتروني للمعلومات الاكتمار الإلكتروني للتقنية. (١٠)

وقد بدأ في ثمانييات القرن العشرين أيضًا تنفيذ مشروع مناظر في المملكة المتحدة، وهو مشروع تطوير شبكة برمنجهام ولافيرا الإلكترونية (بلند Birmingham Loughborough Electronic Network Development (BLEND وكان هذا المشروع يتم تنفيذه بالتعاون بين كل من جامعة برمنجهام وجامعة لافيرا، وأسفر عن دورية إلكترونية باسم Computer Human Factors، مصممة لقبول وتحكيم وتحرير وحفظ المقالات إلكترونيا. وقد تمخض هذا المشروع عن صدور عددين من هذه الدورية، بكل عدد مقالتان محكمتان، إذ لم يكتب له الاستمرار للأسباب نفسها التي أدت إلى توقف نظيره الأمريكي.

واعتمادًا على خبرة مشروع نظام التبادل الإلكتروين للمعلومات EIES، تم في العام ١٩٨٢م وضع الخطوط العريضة لأربعة أشكال محتملة للدوريات الإلكترونية في المستقبل: الشكل الأول: نشرة إخبارية غير رسمية Informal Newsletter.

الشكل الثاني: مستودع للبحوث غير المحكمة، يكفل لكل عضو في أي من نظم المؤتمرات الإلكترونية الإسهام ببحث، يمكن الإطلاع عليه والتعليق من حانب الأعضاء الآخرين.

الشكل الثالث: شكل إلكتروني من الدورية الورقية التقليدية.

الشكل الرابع: نظام محكم البنيان للرد على الاستفسارات، يمكن فيه لأي عضو في شبكة إلكترونية التقدم باستفسار، وتلقي الإجاباة من الأعضاء الآخرين، كما يقوم النظام بتجميع الإجابات في شكل موجز للتوزيع على الأعضاء الآخرين.

وبعد خمسة عشر عاما تبدو هذه الأشكال الأربعة وقد تطورت إلى حد ما؛ فكل من النشرات الإخبارية الإلكترونية، ونظائر الدوريات الورقية التقليدية، هي السائدة الآن. أما مستودع البحوث غير المحكمة فهو أشبه ما يكون بنادل Server الطبعات المبدئية أو المسبقة الحالي. أما النظام المحكم للرد على الاستفسارات فهو أشبه ما يكون بما يحدث غالبا في جماعات الاهتمامات المشتركة أو الموتمرات الإلكترونية.

وفي منتصف العقد التاسع من القرن العشرين بدأ الحديث في الإنتاج الفكري عن دورية علم النفس الاجتماعي الإلكترونية Electronic Social النفس Psychology (ESP) التي تغطي قطاعا عريضا من موضوعات علم النفس الاجتماعي. وكان المشتركون في هذه الدورية المرسمة بحاجة إلى محول Modem وعضوية شبكة إلكترونية تجارية، تعرف باسم سورس Source، تحتفظ بهذه الدورية على نظام إلكتروني عملاق Mainframe. وكان المشتركون في هذه

الجملة، تتوافر لهم أيضًا حدمة البريد الإلكتروني، كما تتاح لهم فرصة التعامل مع لوحة للنشرات Bulletin Board، وأحد المؤتمرات الإلكترونية، فضلا عن فرصة التواصل فيما بينهم عن طريق خدمة التحاور الحر Chat التي توفرها الشبكة المضيفة. و لم تكن هذه الدورية تخضع للتحكيم، وإنما كان بإمكان القراء إعطاء درجة لكل مقالة على سلم من تسع درجات، فضلا عن إضافة تعليق في سطر واحد فقط. وكانت هناك طبعة ورقية توزع على المشتركين مرتين سنويا لأغراض الحفظ الأرشيفي.

وفي العام ۱۹۸۷م بدأ صدور دورية إلكترونية محكمة باسم New Horizons الدراسات . in Adult Education وقد حاءت هذه الدورية كمبادرة من طلبة الدراسات العليا بحامعة سيراكيوز Syracuse University، وكانت توزع بجانا عن طريق أحد المؤتمرات الإلكترونية في شبكة بتنت. وتعد هذه أول دورية إلكترونية تحضصية تحظى بالاعتراف على نطاق واسع.

وفي العام ١٩٩٠م بدأ صدور عدة دوريات إلكترونية، اكتسب بعضها الشهرة. وكانت دوريات هــذه المرحلة المبكرة غالبــا ما تعتمد على البريد الإلكتروني أو جماعات الاهتمام المشترك، لإرسال الأعداد إلى المشتركين. ومن يين هذه الدوريات Public - Access Computer Systems Review، المجانية غــير المحكمة، التي صدر عددها الأول في يناير ١٩٩٠م، والعدد الثاني في يونيو من العام نفسه. وكانت قوائم محتويات الأعداد الجارية يتم إرسالها إلى أعضاء جماعة العام نفسه. وكانت قوائم محتويات الأعداد الجارية يتم إرسالها إلى أعضاء جماعة بالإضــافة إلى المشتركين الآخرين. وكان بإمكان المشتركين إرسال أوامر File Transfer.

والمكترونية والمكتبات الرقمية الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

وفي مارس عام ١٩٩٠ بدأ صدور دورية مصاحبة هي ١٩٩٠ بدأ صدور دورية مصاحبة هي Computer Systems News عن المواد الإخبارية الجارية.

وفي نوفمبر من العام ١٩٩٠ أيضًا صدر العدد الأول من Journal of the من العدد الأول من International Academy of Hospitality Research الدورية المحكمة المتخصصة في الفندقة والمطاعم وإدارة المؤسسات والسياحية، عن طريق مؤتمر إلكتروني يعتمد على بتنت والإنترنت، وصدر العدد الثاني في فيراير من العام ١٩٩١. وكان كل عسدد من أعداد هذه الدورية القائمة على الاشتراك يشتمل على مقالة واحدة.

وفي العام ١٩٩٠ أيضًا بدأ صدور دورية Postmodern Culture التي تمتم بالأدب المعاصر والثقافة. وكانت قوائم محتويات هذه الدورية توزع عن طريق البريد الإلكتروني ثلاث مرات سنويا؛ إذ كان بإمكان المشتركين إصدار أوامر عن طريق نظام المؤتمر الإلكتروني للحصول على مقالة أو أكثر، أو الحصول على العدد كاملا مجانا. وفي مقابل رسم اشتراك كانت هذه الدورية تتاح أيضًا على أسطوانة نمغنطة أو على ميكروفيش.

وفي ربيع العام ١٩٩١م بدأ صدور Ejournal، الدورية التي تمتم بتداعيات النشر الإلكتروني وارتباطاته، وذلك اعتمادًا على تقنيات المؤتمرات الإلكترونية. Online Journal of Current وفي أول يوليو عام ١٩٩٢، انطلقت دورية المحاومات في الطب (Clinical Trials (OTCCT) استحابة للحاجة إلى سرعة بث المعلومات في الطب الإكلينيكي. وهذه هي أول دورية إلكترونية محكمة في العلوم. وفي العام ١٩٩٣ كانت قيمة الاشتراك السنوي في هذه الدورية ١٩١٠ دولارات. وكانت هذه

هي بداية برنامـــج مركز الحاسب الآلي للمكتبات على الخط المباشر للدوريات الإلكترونية على الخــط المباشر OCLC's Electronic Journals Online الذي كان يشمــل كلا من Synthesis for Nursing Online Journal of Knowledge.

و Immunology Today Online و Immunology Today Online.

وتدل التطورات التي شهدتما بداية تسعينيات القرن العشرين على الاهتمام المتزايد بالدوريات الإلكترونية؛ ففي أكتوبر ١٩٩٠م عقد أول اجتماع لجمعية المحدوريات التخصصية الإلكترونية؟ ففي أكتوبر ١٩٩٠م عقد أول اجتماع لجمعية الدوريات التخصصية الإلكترونية تكونت مجموعة نقاشية على الخط المباشر تركز على الدوريات الإلكترونية، باسم I-VPIEJ. كما شهدت بداية ذلك العقد أيضًا انعقاد بعض المؤتمرات والندوات التي قتم بالدوريات الإلكترونية. وقد شهدت استراليا وكندا انعقاد بعض هذه المؤتمرات التي ازدادت كنافة في نماية القرن العشرين.

وربما كانت أقدم أشهر دورية إلكترونية في بحال علم المكتبات والمعلومات، همي Newsletter on Serials Pricing Issues. وقد بدأ صدور هذه النشرة الإخبارية في فبراير عام ١٩٨٩م، ورقيا وإلكترونيا. ونظرًا لارتفاع تكلفة الطبيعة الورقية، وافتقارها إلى الفورية توقف صدور همده الطبعة في نحاية العام نفسه، وأصبحت الدورية تقتصر على الشكل الإلكتروني فقصط، بدءا ممن العدد الرابع عشر في العام ١٩٩٠م. وفي أكتوبر ١٩٩٠ تأسس منتدى مناقشة قضايا الدوريات في المكتبات (سيريالست Serials in Libraries) الذي يهتم بكل ما يتصل بإدارة الدوريات في المكتبات (سيريالست بإدارة الدوريات في المكتبات. وفي نوفمبر ١٩٩١ تحول هذا المنتدى من منتدى بلا مقرر إلى منتدى بمقرر إلى منتدى

. الموريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

وينبغي الإشارة هنا إلى نيوجور New Jour، المجموعة النقاشية الموجهة الخاصة بالإعلان عن الدوريات أو النشرات الإخبارية الإلكترونية التي يتم التخطيط لها، أو المزمع إصدارها أو المزمع مراجعتها. كما يشمل اهتمام هذه المجموعة النقاشية الطبعات الإلكترونية الجديدة للدوريات الورقية. وقد تكونت هذه المجموعة النقاشية في أغسطس عام ٩٩٣ ١م.

وقد بدأت في منتصف العقد الأخير من القرن العشرين تنضح معالم اتجاه حوهري تمثل في حرص بعض دور النشر التجارية والجامعة، على توفير طبعات المكترونية موازية لدورياتها الورقية؛ ففي صيف وخريف العام ١٩٩٣م، على سبيل المثال، بدأت مطبعة جامعة جونز هوبكتر Johns Hopkins، ومكتبة هذه الجامعة، ومركز الحاسب الآلي كما، مشروع ميوز الأربعين التي تصدرها طبعات الكترونية من الدوريات التخصصية الاثنين والأربعين التي تصدرها مطبعة الجامعة، وكان معظمها في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، وذلك من خلال العنكبوتية العالمية. وكانت تتاح للمشتركين في هذه الدوريات فرصة الحصول على الطبعة الورقية أو الطبعة الإلكترونية، أو كليهما. وقد تم وضع نموذج مبدئي Prototype لإتاحة فرصة التعامل بجانا مع أربعة أعداد كعينة، على العنكبوتية العالمية، في مطلع العام ١٩٩٤. وفي يوليو ١٩٩٧ كان موقع العنكبوتية العالمية يشتمل على أعداد الكترونية كعينة، فضلا عن بعض المعلومات المنترى حول جميع دوريات المشروع، إلا أن الوصول إلى النصوص الكاملة الأخورى حول جميع دوريات المشروع، إلا أن الوصول إلى النصوص الكاملة كان يقتصر على الأفراد المرتبطين بالمؤسسات المشتركة.

وفي مطلع العقد الأخير من القرن العشرين كانت خدمات المعلومات الإلكترونية على الخط المباشر التحارية توفر النصوص الكاملة للمجلات العامة، مع بعض الصور أحيانا، للمستفيدين النهائيين دون وساطة؛ ففي العام ١٩٩٣، على سبيل المثال، كانت أمريكا على الخط المباشر America Online تقدم اثنتين المعتمدين مجلة، من بينها Atlantic Monthly، وConsumer Reports، وConsumer Reports، كما كانت كمبيوسيرف CompuServe تقدم سنة عشر Prodigy وكانت بروديجي U.S. News & World Report، وPersonal Finance Magazine Kiplinger وكانت بروديجي

ومن أبرز الاتجاهات التي سادت النصف الثاني من تسعينيات القرن العشرين، ظهور الدوريات الإلكترونية المعتمدة على العنكبوتية العالمية، وفي العام Directory of Electronic Journals, Newsletters and ما ١٩٩٤ مكان دليل ١٩٥٤ منتمل على حوالي ٣٥ دورية إلكترونية متاحة للقراءة والتوزيع عن طريق العنكبوتية العالمية. وقد ارتفع عدد هذه الدوريات إلى حوالي ١٤٠ في العام ١٩٩٥م. وبإضافة تلك الدوريات التي كانت تتاح عن طريق الجوفر Gopher)، أو عن طريق روابط العنكبوتية، أو المؤتمرات الإلكترونية، عكن القول بأنه كانت هناك في ذلك العام حوالي ٣٥٠ دورية متاحة على العنكبوتية العالمية.

كذلك ارتفع عدد الدوريات الإلكترونية التخصصية المحكمة في تسعينيات القرن العشرين؛ فقد كان هناك في العام ١٩٩٢ أكثر من ثلاثين دورية من هذه الفغة، وارتفع العسدد إلى سبع وسبعين في العام ١٩٩٥م. (٢٨) وكان من الممكن في منتصف تسعينيات القسرن العشرين التمييز بين الجيل الأول والجيل الثاني من الدوريات الإلكترونية؛ فقسد كانت دوريات الجيل الأول تتسم بالخصائص التالية: (٢)

 الاعتماد على الملفات النصية المبنية على الشفرة المعيارية الأمريكية لتبادل المعلومات (آسكي ASCII) باستخدام بنيان مبسط للملفات.

- يقوم بإصدارها أفراد أو جماعات من الباحثين، وليس دور النشر التحارية أو الجامعية.
 - ٣. يتم بثها بالبريد الإلكتروني.
 - ٤. تجاهل الناشرين لقيود حقوق التأليف.
- ه. نظرًا لصغر أحجام الملفات، واعتماد النصوص على صيغ الشفرة الميارية الأمريكية (آسكي)، وغياب قيود الوصول والتعامل، كانت تكلفة الاختزان المحلي بالمكتبات منخفضة نسبيا، من حيث الحيز الذي تشغله الملفات، والوقت المستنفد من جانب العاملين.
 - ٦. عدم التيقن من استقرار النادل أو توافر مقومات الحفظ الأرشيفي.

أما دوريات الجيل الثاني، التي بدأت مع تطور العنكبوتية العالمية في منتصف تسعينيات القرن العشرين، فكانت تتسم بالخصائص التالية:

- الاعتماد على لغة قميئة النصوص الفائقة HTML، أو الملفات ذات الصيغ الخاصة، للتوزيم عن طريق العنكبوتية العالمية.
- الاعتماد على نظم أكثر تعقيدًا للملفات، وخصوصا بالنسبة للوسائط المتعددة Multimedia.
 - ٣. الحاجة إلى حيز كبير للاختزان.
 - ٤. الإتاحة في مقابل رسوم وليس مجانا، ومن ثم الاهتمام بحقوق التأليف.
 - ٥. عدم الاعتماد على البريد الإلكتروني في التوزيع.

٦. صعوبة الوصول إليها نظرا لوجود روابط لمصادر أخرى على الإنترنت.
 ٧. تصدر عن دور نشر جامعية أو تجارية.

وتواصل التطور النوعي للدوريات الإلكترونية في الجيل الثالث الذي يتسم بالقدرة على ربط مقالات الدوريات بغيرها من الوثائق المتاحسة على العنكبوتية العالمية، اعتمادًا على بيانات الاستشهاد المرجعي Citation، وذلك في الاتجاهين الراجع والصاعد، أي ربط المقالات بتلك التي سبقتها أي الأقدم منها، وتمثل مصادر بالنسبة لها، وتلك الوثائق التي تلتها أو الأحسدث منها، وتأثرت على أما دوريات الجيل الرابع، فإن أهم ما يميزها الاعتماد على البرمجيات التي تقوم مقام المندوب أو الوكيل نيابة عن المستفيد Software Agents، أو Software Agents، وتشكل هذه البرمجيات نوعا من النظم الخبيرة التي يمكنها البحث عن المعلومات في الدوريات الإلكترونية المالحة.

التطور الكمى:

إذا كان الأمر كذلك بالنسبة للتطور النوعي للدوريات الإلكترونية، فإن تتبع التطور الكمي يكتنفه بعض الصعوبات الناججة عن ندرة الإحصاءات، وتضارب المتوافر منها، نتيجة لاختلاف الرأي حول طبيعة الدوريات الإلكترونية وفقاتها، فضلا عن تعدد المصادر. ومن الملاحظ بوجه عام أن عدد الدوريات الإلكترونية قد تطور بسرعة خلال النصف الأول من تسعينيات القرن العشرين؛ فقد اشتملت طبعة ١٩٨٩/ ١٩٩٠م من دليل Ulrich's International على ١٩٩٠/ ١٩٨٩ من دليل Periodicals Directory على الحط المباشر، سواء كانت تقتصر على هذا الشكل أو كانت طبعات إلكترونية موازية موازية

رورورونية والمكتبات الرقمية والمكتبات الرقمية والمكتبات الرقمية

للطبعات الورقية. أما طبعة عام ١٩٩٨ من هذا الدليل نفسه فكانت تشتمل على ١٩٩٨ ١٩٢٨ إلى ١٩٩٨ إلى ١٩٩٨ إلى ١٩٩٨ إلى ١٩٩٣ إلى ١٩٩٣ إلى ١٩٩٣ إلى ١٩٩٣ على ١٩٩٣ مناك في العام ١٩٩٣ على الإنترنت، ٢٥٠٠ نشرة إخبارية إلكترونية، و٥٠٠٠ جماعة نقاشية. ووفقا لتقدير آخر كان عدد الدوريات الإلكترونية التخصصية ٤٠٠٠ دورية. واعتمادًا على بيانات دليل Directory of Electronic Journals, Newsletters and أمكن الحصول على الإحصاءات التالية: (٢٩٩ حتى العام ١٩٩٨ أمكن الحصول على الإحصاءات التالية: (٢٨٠)

التطور الكمي للدوريات الإلكترونية من عام ١٩٩٢ حتى عام ١٩٩٨

متوسط نسبة	1991	1997	1997	1990	1998	1995	1997	السنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الزيادة السنوية	توقمير	ديسمبر	يونيو	مايو	مايو	ابريل	مارس	الفعــة
%1.4,79	۲.0١	1270	1.98	7.7	1.4.1	٤٥	44	الدوريات التخصصية
%A£,£9	7989	1970	০খ৭	٣٦٩	777	190	9٧	النشرات الإخبارية
%T0, {Y	7113	۳۸۰۰	۳۱۱۸	71.	۱۷۸٤	1107	779	المؤتمرات الإلكترونية
% £ A , 9 Y	1-117	٧٢	٤٨٠٧	7100	7777	1797	9.7	المحموع
	٤٠,٥	٤٩,٨	٥٢,٤	٤١,٧	٦.	0 8,7	٤٣,٨٦	نسبة الزيادة السنوية

وفي العام ٢٠٠٣ كان دليل تن Ulrich' يشتمل على ٢٠٠٣ دورية حارية على الخط المباشر، وحوالي ١٣٥٨٠ على مصغرات فلمية، بينما كان هناك في العام ١٩٩٨ حوالي ١٢٠٠٠ دورية جارية على مصغرات فلمية، في مقابل ١٩٥٠ فقط على الخط المباشر. وفي العام ٢٠٠٠ سجل دليل Virich's أي انطلاق ٢٠٠١ دورية إلكترونية، استمر منها في الصدور حوالي ٨٤٪، أي ٢٠٢٤ دورية. ووفقا لأحد التقديرات كان هناك في العام ٢٠٠٥، حوالي ٢٠٠٠ دورية جارية، من بينها ٢٠٠٠ في العلوم والتقنية والطب، ومن بين هذه الدوريات كان هناك مدورية تخصصية محكمة، منها ١٥٠٠٠ دورية الخط المباشر. ووفقا لهذا التقدير كان هناك حوالي ١٥٠٠٠ دورية إلكترونية في العلوم والتقنية فقط. (١٠)

ووفقا لتقرير نشر في العام ٢٠٠٧، كان حوالي ٣٠٪ من إجمالي الدوريات المحكمة البالغ عددها ٢٠٠٠ دورية، متاح في شكل إلكتروني، أي حوالي ١٢٠٠٠ دورية. وبنظرة مقارنة بين ما كان عليه الحال في العام ٢٠٠٢، يتبين أن الدوريات التي كانت تشترك فيها المكتبات الأعضاء في جمعية مكتبات البحث (RIA) قد تغيرت من حيث الشكل على النحو التالى:

العام ٢٠٠٦	العام ۲۰۰۲	الشكل
% r •	7.718	الورقية فقط
% r r	7.41	المتاحة ورقيا وإلكترونيا
7.37	7.0	الإلكترونية فقط

وهكذا يتبين لنا تراجع نصيب الدوريات الورقية، في الوقت الذي يتزايد فيه نصيب غير الورقية أو الإلكترونية.

وفي يونيو عام ٢٠٠٧ كان هناك ٥٩٥٤٩ دورية جارية على الخط المباشر في مرصد بيانات Ulrich's. وكان كثير من هذه الدوريات طبعات إلكترونية لدوريات بدأت تصدر منذ سنوات ورقيا، أو طبعات إلكترونية موازية لطبعات ورقية بدأ صدورها في الوقت نفسه. وهناك عدد لا يستهان به من الدوريات التي تقتصر على الشكل الإلكتروني. ويبلغ عدد الدوريات التي تصدر على الخط المباشر فقط حوالي ٧٠٨٩ دورية. ويختلف تتابع صدور هذه الدوريات على نحو ملحوظ؛ فهناك ١١٩٨ دورية شهرية، و١٦٥٦ دورية غير منتظمة. ومن بين الدوريات التي تقتصر على الخط المباشر، البالغ عددها ٧٠٨٩ دورية وفقا لدليل Ulrich's في يونيو عام ٢٠٠٧م، تشكل الدوريات التخصصية الأكاديمية الغالبية العظمي، حيث يبلغ عددها ٢٣٥٤ دورية، أي حوالي ٣٣,٢٪. ومن بين هذه الدوريات هناك ١٢٦٢ دورية، أي حوالي ١٨,٠٠٪ محكمة، و ١١٢٠ دورية، أي حوالي ١٦,٠٠٪ تحظى بالتغطية في خدمات التكشيف والاستخلاص. ومن بين الدوريات التي بدأت تصدر على الخط المباشر من العام ١٩٩٠ إلى العام ٢٠٠٦، البالغ عددها ١٢١٥ دورية، بلغ عدد الدوريات التي توقفت عن الصدور، كما كان عليه الحال في ديسمبر ٢٠٠٦، ١٨٧ دورية، أي حوالي ٤,٠٠٪ فقـط. ويعني ذلك ارتفاع نسبة الدوريات التي تستمر في الصدور (حوالي ٩٦,٠٠٪).(١١) وفي شتاء عام ٢٠٠٧، واعتمادًا على دليل Ulrich's كان هناك ٢٣٧٥٠ دورية علمية إلكتروتنية محكمة. (١٠) وهكذا يتبين لنا النمو المطرد لأعداد الدوريات الإلكترونية على اختلاف فثالما النوعية.

مزايا الدوريات الإلكترونية وعيوبها: (٣٨، ٢١-٢٤)

تكفل الدوريات الإلكترونية، ولا شك، مزايا لم يكن بإمكان الدوريات الورقية تحقيقها. ومن بين هذه المزايا ما يلي:

- ١. البحث والتعامل مع النصوص على الخط المباشر بدرجة عالية من التفاعل.
 - ٢. وجود روابط النصوص الفائقة بالوثائق المستشهد بما ومراصد البيانات.
 - ٣. استثمار إمكانات الوسائط المتعددة كالصوت والصورة.
 - إتاحة القدرة على اقتباس المعادلات والأشكال البيانية والتعامل معها.
 - ه. توافر نظم إخطار القراء بالمقالات التي تحمهم.
 - ٦. إتاحة فرصة تسجيل ملاحظات القراء وتعليقاتهم.
 - ٧. سرعة المراجعة استحابة لرسائل التلقيم المرتد.
 - الفورية في الإنتاج والنشر.
 - ٩. إتاحة فرصة نشر المعلومات الإضافية.
 - ١٠. مراعاة ظروف ذوي الاحتياجات الخاصة.

وإذا كان الأمر كذلك بالنسبة للمستفيد الفرد، فإن الدوريات الإلكترونية تكفل أيضًا الكثير من المزايا بالنسبة للمكتبات، ومن بين هذه المزايا:

- ١. سرعة إيصال المقالات.
- لم يعد هناك ما يؤرق المكتبات بالنسبة لاحتمالات السرقة أو التلف الناجم عن سوء الاستحدام.

- ٣. لم تعد هناك مشكلة في حيز الاختزان على الأرفف.
 - إتاحة فرصة التعامل من خارج المكتبة.
- ٥. التعامل المتزامن من جانب أكثر من مستفيد واحد في الوقت نفسه.
 - ٦. تيسير الحصول على إحصاءات الإفادة اللازمة لتقييم الدوريات.

.... الاوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

وفي مقابـــل ذلك هنــــاك بعض المآخذ التي تسحل على الدوريات الإلكترونية، ومن بينها:

- ١. عزوف الباحثين عن تقديم أفضل ما لديهم من أعمال للنشر إلكترونيا.
- القضايا المتعلقة بقبول الأوعية الإلكترونية في عمليات تقييم الأنشطة العلمية والاعتماد، كما هو الحال بالنسبة لشغل الوظائف الأكاديمية والترقية.
 - ٣. قضايا حقوق التأليف التي لم تحسم بعد.
- القضايا الخاصة بالحفظ الأرشيفي الدائم، وخصوصا فيما يتعلق بمن يتحمل مسئولية هذا النشاط.
- التطورات التقنية المتلاحقة، وما يترتب عليها من تغير نظم الإنتاج والإتاحة والتعامل.
 - ٦. عزوف المستفيدين عن التعامل، أو حاجتهم إلى التدريب.
 - ٧. ضرورة توافر العتاد Hardware والبرمجيات Software اللازمة للإفادة.
- ٨. القضايا الخاصة بالتسعير، ونظم الترخيص بالإفادة، التي تفتقر إلى النمطية والمعيارية.
 - ٩. ارتفاع تكلفة الإفادة وانخفاض مستوى فعالية التكلفة.

ومن الملاحظ تراجع تأثير بعض هذه السلبيات نتيجة لتغير مواقف الأوساط الأكاديمية، والتوسع في النشر الإلكتروني، وحرص المتعهدين على الاضطلاع بدورهم على نحو يتناسب وظروف النشر الإلكتروني، وتطور العوامل المساعدة على تيسير التعامل، من واجهات المستفيدين، وعركات البحث.

ويحفل الإنتاج الفكري بالمناقشات المستفيضة لدور الدوريات الإلكترونية في نظام الاتصال العلمي فسي البيئة المعاصرة، وما لهسذه

الدوريات من مزايا وما يسجل عليها من مآخذ. ومن الجدير بالذكر أن موقف الأوساط العلمية من الدوريات الإلكترونية يشهد في نهاية العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، تغيرًا جوهريا لصالح هذا الشكل من الدوريات، عما كان عليه الحال في بداية هذا العقد. (٨٣٨-٤٣٥)

دوريات التعامل المجاني:

من بين ما يؤخذ على النظام التقليدي لنشر الدوريات، الورقية منها والإلكترونية، أن المكتبات، وخصوصا مكتبات البحث، تعيد شراء، ما ينشر من إنتاج المستفيدين من خدماقا من باحثين، وذلك من الناشرين التحاريين؛ فالباحثون لا يتقاضون مقابل إنتاجهم، بينما يستثمر الناشرون هذا الإنتاج بطريقتهم. وتتحمل مكتبات البحث عبء توفير الدوريات بما يتناسب واحتياجات المستفيدين من خدماقا. وكما استمرت أعداد الدوريات في نموها، استمرت أسعار الدوريات في المعدل استمرت أسعار الدوريات في المعدل العام للتضخم في سبعينيات القرن العشرين. وكان كل من تزايد أعداد الدوريات وارتفاع أسعارها مرتبطا بالتوسع العام في النشاط العلمي، في أعقاب الحرب العالمية الثانية، واهتمام الناشرين التحاريين بالدوريات العلمية على نطاق واسع. وحتى بداية الحرب العالمية الثانية كان نظام النشر تتكفل به الأوساط والمحادية في المقام الأول.

وقد أدى ظهور الإنترنت والعنكبوتية العالمية إلى حدوث تغير حوهري في قواعد العمل بنظام النشر العلمي، إلا أن الأطراف الضالعة في هذا النظام لم تستحب للفرص التي أتاحها هذا التغير بالسرعة الكافية. فقد بدأ بعض الباحثين بعيدي النظر نشر دوريات الخط المباشر لتتاح على الإنترنت في تسعينيات القرن

العشرين. وكانت كل من Psychologuy التي بدأت في العام ١٩٨٩، و Surfaces التي بدأت في العام ١٩٨٩، و طليعة هذا الاتجاه. إلا أن مبادرات هؤلاء الباحثين كانت تبدو متفرقة منعزلة إلى حد ما، ولم تكتسب العدد الكافي من المؤيدين. وقد بدأ كبار الناشرين التجاريين يتيحون دورياهم على الحنط المباشر في عامي ١٩٩٦ و ١٩٩٧م. وكان هؤلاء الناشرون يقدمون للمكتبات صفقات مجمعة Package deals، كانت تجمع في البداية بين اللوريات الورقية والدوريات الإلكترونية، ثم بدأوا بعد ذلك أيضًا تقديم الدوريات الإلكترونية فقط. وقد رأت المكتبات تكوين تكتلات للتفاوض مع الناشرين حول التعامل فقط. مستوى دخلهم فضلا عن تحقيق الزيادة التي كانت، كما أشرنا، تفوق على مستوى دخلهم فضلا عن تحقيق الزيادة التي كانت، كما أشرنا، تفوق معدل التضخم العام بمراحل، كانوا حريصين أيضًا على تخفيض أعبائهم الإدارية بالحد من عدد الأطراف التي تتفاوض معها، فضلا عن إنجساد حلول عملية للتحكم في التعامل مسع الدوريات الإلكترونية المتاحدة عن طريق الإنترنت.

وقد أصبح بإمكان المكتبات، عن طريق اتفاقيات التكتل، توفير مقومات التعامل مع أعداد ضحمة فعلا من الدوريات بالشكل الإلكتروني، أعداد تفوق ما كان بإمكافا التعامل معه بالشكل الورقي. كذلك أصبح بإمكان المكتبات الاقتصاد في حيز الاحتزان، والتكلفة الإدارية، بالتخلي عن الدوريات الورقية كلية. وقد أدى ذلك بوجه عام إلى تحقيق بعض المكاسب للطرفين، إلا أن المكتبات ظلت تواجه مشكلة التكلفة المرتفعة المتزايدة للدوريات. كذلك كانت معظم مكتبات البحث تواجه المشكلات الناجمة عن عجزها عن ضمان التعامل مع هذه الدوريات الإلكترونية المرحص بها، بنفس القدر للمستفيدين من حارج

مؤسساقا الأم، بل وتطلب الأمر إجراء مفاوضات مرهقة لكي يوافق الناشرون والمتعهدون على تقديم خدمة تبادل الإعارة بين المكتبات، بالشكل الورقي، اعتمادًا على هذه الدوريات الإلكترونية المرخص للمكتبات بالتعامل معها.

وهكذا، تحول دور مكتبات البحث إلى حارس لمراصد بيانات الدوريات الني يمتلكها كبار الناشرين. وكانت المكتبات، أو مؤسساها الأم، تدفع مقابل التعامل مع الدوريات الإلكترونية، إلا أها لا تملكها أو تقتنيها، كما كان عليه الحال مع الدوريات الورقية. ولهذا برزت ضمانات استمرار فرص التعامل مع الدوريات الإلكترونية المرحص ها في مقدمة أولويات تكتلات المكتبات. وقد أثبت المكتبات كفاءها في مفاوضات صفقات الترخيص، إلا أن ذلك لم يكن واضحا بالنسبة للمستفيدين من خدماها، الذين غالبا ما كانوا ينظرون للناشر لا للمكتبة بوصفه متعهد الخدمة. إلا أن المكتبات بدأت مؤخرا تضيف قيمة للمحتبة بوصفه متعهد الخدمة. إلا أن المكتبات بدأت مؤخرا تضيف قيمة واسع المدى الدوريات الإلكترونية المرخص بها، وذلك بإنشاء مرافئ للبحث واسع المدى واسع المدى والمتعهدين.

هذا هو السياق الذي نشأ فيه اتجاه التعامل المجاني أو التدفق الحر، أو الإتاحة المجانية، أيًّا كان المقابل العربي الذي يمكن أن يحظى بالقبول لمصطلح Open Access، مع النتاج الفكري العلمي. وقد حمل لواء هذا الاتجاه الباحثون الملتزمون الراغبون في استغلال العنكبوتية العالمية بكامل طاقتها لحدمة الاتصال العلمي. وفي خطاب مفتوح للناشرين التجاريين في العام ٢٠٠١م، أعرب الباحثون الرواد المتخصصون في العلوم الطبية الحيوية Biomedical، عن قناعتهم بأن رصيد المطبوعات العلمية والتخصصية برمته يخص الأوساط العلمية، وأنه

. الاوريات الافتيات الرقمية الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

من الممكن، بل وينبغي أن يكون متاحا لجميع المستفيدين المحتملين بلا استثناء أو تردد. "إننا ندعم فكرة إنشاء مكتبة عامة على الخط المباشر، يمكنها أن توفر المحتوى الكامل للوثائق العلمية المنشورة في الطب، وعلوم الأحياء، في شكل قابل للتعامل معه بلا قيد، قابل للبحث، على نحو مترابط متكامل. ويمكن لإنشاء مثل هذه المكتبة العامة أن يؤدي إلى التوسع بشكل ملحوظ في إمكانية التعامل مع النتاج الفكري العلمي واستثماره، وتعزيز الإنتاجية العلمية، والعمل على تحقيق التكامل بين المجتمعات المتفرقة للمعرفة والأفكار في العلوم الطبية الحيوية. "

"لتشجيع ناشري دورياتنا على دعم هذا الجهد، فإننا نتعهد، بدءا من سبتمبر عام ٢٠٠١م، بأن ننشر في تلك الدوريات التخصصية والعلمية، التي توافق على منح حقوق التوزيع المجاني غير المشروط لجميع تقارير البحوث الأصلية التي تنشرها عن طريق Med Central وما يناظره من المصادر العامة على الخط المباشر، وذلك في غضون ستة أشهر من تاريخ نشرها المبدئي، وأن نحكم أو غرر لهذه الدوريات دون سواها، وأن نشترك فيها كأشخاص". (٢٠٥٠هم)

لقد عانت المكتبات طويلا من سياسات التسعير التي يتبعها الناشرون التحاريون، ولم تدخر وسعا في نقد هذه السياسات. وبقيادة جمعية مكتبات البحث (Association of Research Libraries (ARL) الأمريكية الكبرى، اتحاد النشر العلمي والمصادر الأكاديمية Scholarly Publishing (سبارك Academic Resources Coalition (SPARC) اكاستجابة أو رد فعل بنَّاء للاختلال الوظيفي للسوق في نظام الاتصال العلمي". وقد عملت هذه المنظمة، بتكريس الجهد والتوعية والدعم، من أجل

بدائل حديدة، تتمثل في الدوريات ذات الجودة العالية، التي يديرها علماء، ويتم تسعيرها بشكل متزن، ثم تحولت بعد ذلك إلى الدعم الكامل لنموذج للتعامل المجاني Open Access.

وقد تبلورت فكرة التعامل المجاني في لقاء نظمه معهد المجتمع المنفتح Open في ديسمبر عام ٢٠٠١. وفي هذا اللقاء تحت صياغة مبادرة بودابست للتعامل المجاني ويسمبر عام ٢٠٠١. وفي هذا اللقاء تحت صياغة مبادرة بودابست للتعامل المجاني واستصاصيي المكتبات، والناشرين وغيرهم من المباحثين واستصاصيي المكتبات، والناشرين وغيرهم من المهتمين بمستقبل نظام الاتصال العلمي. وقد صدرت منذ ذلك الحين عدة بيانات منشس الروح. وأكثر هذه البيانات تأثيرا من الناحية السياسية، في أوروبا على الأقل، هو بيان برلين حول التعامل المجاني مع المعرفة في العلوم والإنسانيات ما الأقل، هو بيان برلين حول التعامل المجاني مع المعرفة في العلوم والإنسانيات كالترا من الناحية المحلوم والإنسانيات كالترا من الناحية ماكس العلوم والإنسانيات المناطقات البارزة في البحث والأنشطة الأكاديمية، من المنال وفرنسا في المقام الأول. وقد بلغ عدد الموقعين عليه عام ٢٠٠٧، ١٦٤ ما الماني جامعة ومؤسسة للبحث العلمي من مختلف أنجاء العالم.

ووفقا لتعريف بيتر سوبر Peter Suber، فإن "النتاج الفكري الذي يتم التعامل معه بحانا، نتاج فكري رقمي، على الخط المباشر، متحرر من أي رسوم، متحرر أيضًا من معظم قيود حقوق التأليف والترخيص. ووفقا لبيان برلين، فإن الإسهام الذي يتم التعامل معه مجانا ينبغي أن يتوافر به شرطان:

١. أن يمنح مؤلفو وأصحاب حقوق تأليف مثل هذا الإسهام، جميع المستفيدين حق التعامل المجاني، الذي لا رجعة فيه، في جميع أنحاء العالم، فضلا عن الترخيص باستنساخ العمل، والإفادة منه، وتوزيعه، ونقله، وعرضه على الملأ، وكذلك إعداد وتوزيع الأعمال المشتقة منه، بأي شكل إلكتروني، لأي هدف مقبول، بشرط الاعتراف بمسئولية التأليف، وكذلك الحق في إعداد أعداد محدودة من النسخ المطبوعة للاستعمال الشخصي. وسوف تتكفل معايير المجتمع بتوفير آلية الاعتراف بمسئولية التأليف، وكذلك الإفادة الملتزمة من العمل المنشور.

ومن الجدير بالملاحظة أن التعامل الجاني يتطلب موافقة صاحب حق التأليف، كما يضمن الحقوق الأدبية للمؤلف. إلا أنه من الممكن أن تكون هناك بعض مظاهر الاختلاف بشأن أوجه الإفادة التي يمكن للمؤلفين السماح مجاء فمن الممكن، على سبيل المثال في حالة إعادة الاستخدام تجاريا، أن يحدد المؤلفون ذلك في ترخيص خاص. كذلك يمكن لإحدى دوريات التعامل الجاني أن ترى وضع قيود على عدد النسخ التي يتم الحصول عليها من المقالات، وذلك لتحنب احتمالات فقدان الدخل الإضافي. ولا يتعارض هذا الموقف مع مبدأ التعامل الجاني فوريا، إلا أنه من الممكن أن بعض الحالات فرض حظر مداه ستة أشهر، كما ورد في خطاب المكتبة في بعض الحالات فرض حظر مداه ستة أشهر، كما ورد في خطاب المكتبة العامة للعلوم Public Library of Science Open Letter الذي سبقت الإشارة إليه. وينطبق ذلك ولا شك على النصوص الكاملة، لا على المستخلصات أو الملخصات.

ويرتبط التعامل الجماني ارتباطا وثيقا بالتحكيم وغيره من أشكال تدابير ضمان الجودة. فإجراءات ضمان الجودة العلمية، التي يمكن الاعتماد عليها والثقة فيها، أمر لا غنى عنه بالنسبة لدوريات التعامل المجاني، كما هو الحال تماما بالنسبة للدوريات الإلكترونية القائمة على الاشتراك. ومما لا شك فيه أن التعامل المجاني يركز على المقالات العلمية والتخصصية، لعدة أسباب؛ أولها أن المؤلفين لا يتقاضون عادة مقابل نشر المقالات المشتملة على نتائج بحوث أصيلة، وإنما يحصلون على المكافأة بالاعتراف بجهدهم في الإسهام في تنمية المعرفة، ودعم مسيرهم العلمية. ومن ثم فإن التعامل المجاني لا ينطوي على تضحية بالعائد بالنسبة للمؤلف، وإنما يكسبه هذا النمط من التعامل التألق وقوة التأثير. أما السبب الثاني، فإننا عادة ما نجد في معظم المجالات أن أهم وأحدث الإسهامات في تنمية المعرفة، في ثناثا مقالات الدوريات. ولما كان الأمر كذلك فإن فكرة الوصول المجاني لا تستبعد أشكال الأوعية الأخرى أو المحتوى الرقمي.

٢. أما الشرط الثاني الذي ينبغي أن يتوافر في إسهامات التعامل الجاني، وفقا لإعلان برلين، فيتصل فعلا بالقابلية للتعامل العملي على المدى القصير والمدى الطويل على السواء. ويتطلب الأمر إيداع طبعة كاملة من العمل وجميع المواد الملحقة به، بما في ذلك نسخة من التصريح بتداوله، وذلك بشكل إلكتروني معياري مناسب، في مستودع واحد على الخط المباشر على الأقل، اعتمادا على المواصفات التقنية المناسبة. ويحظى هذا المستودع بالدعم والصيانة من حانب إحدى المؤسسات الأكاديمية، أو الجمعيات العلمية، أو أحد الأجهزة الحكومية، أو أي منظمة أخرى تتمتع بالاستقرار، وتسعى لتوفير مقومات التعامل المجاني، بلا قيد على التوزيع، فضلا عن قابلية التشغيل التبادلي Interoperability، والحفظ الأرشيفي طويل المدى. ولهذه القضية أهميتها الكبرى بالنسبة لمكتبات البحث التي غالبا ما يعهد إليها يمهمة تنظيم مستودعات الخط المباشر الخاصة بمؤسساقا الأم".

...... الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

إعلان مبادئ التعامل المجاني:

في اجتماع عقد في الحادي عشر من أبريل عام ٢٠٠٣، بالقر الرئيس لمعهد هوارد هيوز الطبي Howard Hughes Medical Institute، ئمت صياغة إعلانسات المبادئ الخاصة بالنشر لأغسراض التعامل المجاني، وذلك من قبل كل من مجموعة العمل الحاصة بالمؤسسات وأجهزة التمويل، ومجموعة العمل الخاصة بالباحثين العمل الخاصة بالمبادئ:

أولاً بيان مبادئ مؤسسات وأجهزة التمويل:

ترعى منظماتنا وتحتضن البحث العلمي لتشجيع إنتاج الأفكار والمعارف الجديدة وبثها للصالح العام. ونحن على قناعة بأن نشر النتائج عنصر لا غنى عنه في البحث العلمي، كما أن تكلفة النشر جزء من تكلفة إعداد البحوث. ونحن على يقبن من أن أعضاء هيئات التدريس والحاصلين على المنح، يتقاسمون أفكارهم واكتشافاهم عن طريق النشر. ولا يمكن لهذه الرسالة أن تكتمل ما لم يصبح العمل متاحا على أوسع نطاق، ومفيدًا للمجتمع قدر الإمكان. لقد أحدثت الإنترنت تغيرًا جوهريا في الحقائق العلمية والاقتصادية لتوزيع المعرفة العلمية المنسورة، كما تكفل إلى حد بعيد اتساع مدى التعامل.

لكي تتحقق مكاسب هذا التغير، فإن الأمر يتطلب تغيرا جوهريا مناظرًا في سياساتنا تجاه النشر من جانب أعضاء هيئة التدريس، ومن يحصلون على ما نقدمه من منح:

 إننا نشجع أعضاء هيئة التدريس وومن يحصلون على ما نقدمه من منح، على نشر أعمالهم وفقا لمبادئ نموذج التعامل المجاني، وذلك لتحقيق الدوريات الإلكترونية مممر مرمر مرمر مرمر مرمر مرمر مرمر المرمر ال

أقصى معـــدلات التعامل والإفادة للباحثين والعلماء والجمهور العام، في شتى أنحاء العالم.

- ٢. إننا ندرك أن التوجه نحو التعامل الجماني وغير المشروط، وإن كان من الممكن أن يحد من إجمالي التكاففة، يمكن أن يفرض على الباحثين كأفراد شيئا من التكلفة من حلال تحمل تكلفة نشر الصفحة، أو على الناشرين نتيجة لتراجع العائدات. ولا ندخر وسعا في سبيل تحمل هذه التكلفة. ولتحقيق ذلك فإننا نوافق على المساعدة في تحويل النفقات الضرورية للنشر، وفقا لنموذج التعامل الجحاني مع المقالات التي تنشر في الدوريات المحكمة "وفق حدود معقولة تستند إلى ظروف السوق وما يقدم من حدمات".
- ٣. نعيد ونؤكد المبدأ القاضي بأن الجدارة الفعلية للعمل، وليس اسم الدورية التي ينشر بما، هي التي ستوضع في الحسبان في التعيينات، والترقيات، والجوائز أو المنح التقديرية.
- سوف ننظر إلى وثيقة التعامل المجاني بوصفها دليلا على ما يقدم للمجتمع من خدمات، عند تقييم طلبات التعيين في وظائف هيئة التدريس، والترقيات، والمنح.

ونحن نتبنى هذه السياسات على أمل أن يشاركنا ناشرو الأعمال العلمية رغبتنا في بلوغ الحد الأقصى للصالح العام من المعرفة العلمية. وسوف ننظر إلى هذه السياسات الجديدة، كما قصد بما، بوصفها فرصة للعمل معا لصالح الأوساط العلمية والجمهور العام.

ثانيًا- بيان مبادئ المكتبات والناشرين:

إننا نؤمن بأن التعامل المجاني سيكون مكونا أساسا للنشر العلمي في المستقبل، وأن الأعمال التي تشتمل على نتائج البحوث العلمية الحديثة، ينبغى أن

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

يكون من الممكن التعامل معها بجانا، وأن تكون قابلة للاستثمار بلا قيد ولا شرط قدر الإمكان. وينبغي على المكتبات ودور النشر ألا تدخر وسعا لزيادة سرعة هذا التحول بطريقة لا تؤدي إلى أي اضطراب في بث المعلومات العلمية.

وتعتزم المكتبات:

- تطوير ودعم آليات تحقيق التحول إلى النشر القائم على التعامل الجماني،
 وتقديم أمثلة لهذه الآليات للمحتمع.
- نضع ضمن أولوياتنا المتقدمة في أنشطتنا التعليمية والإعلامية، توعية المستفيدين من خدماتنا بمزايا النشر الموجه للتعامل المجانى، ودوريات التعامل المجانى.
- ٣. تسحيل دوريات التعامل المجاني في فهارسنا وغيرها من مراصد البيانات المناسبة، وتسليط الضوء عليها.

ويعتزم ناشرو الدوريات:

- الالتزام بتوفير خيار التعامل المجاني لأي مقالة بحث يتم نشرها في أي من الدوريات التي يصدرونها.
 - ٢. إعلان حدول زمني محدد لتحول الدوريات إلى نماذج التعامل المجاني.
- ٣. العمل مع ناشري أعمال التعامل المجاني الآخرين، والأطراف التي تبدي اهتماما بهذا الاتجاه، من أحل تطوير أدوات للمؤلفين والناشرين، لتيسير نشر المخطوطات بصيغ إلكترونية معيارية، مناسبة للاختزان الأرشيفي، والبحث الكفء لأغراض الاسترجاع.
- ٤. ضمان حاجة نماذج التعامل الجماني إلى تقاضي رسوم من المؤلفين، لا تشكل حواجز أو معوقات بالنسبة للباحثين غير المقتدرين ماليا، وخصوصا أولئك الذين ينتمون إلى الدول النامية.

ثالثا- بيان مبادئ العلماء والجمعيات العلمية:

البحث العلمي عملية تضامنية، تتأثر فيها كل تجربة بنتائج التحارب السابقة. ويبدي العلماء الذين يقومون بإعداد البحوث، والجمعيات العلمية التي تمثلهم، اهتماما كبيرا بضمان بث نتائج البحوث فورًا، وعلى نطاق واسع، وعلى نحو فعال قدر الإمكان. ويكفل النشر الإلكتروني لنتائج البحوث الفرصة والالتزام بتقاسم هذه النتائج، والأفكار والاكتشافات، بلا قيد، مع الأوساط العلمية والجمهور العام.

ولهذا:

- القر مبادئ نموذج التعامل المحاني.
- ٢. ندرك أن النشر عنصر أساس في عملية البحث، وأن تكلفة النشر أحد
 العناصر الأساس في تكلفة إعداد البحوث.
- ٣. توافق الجمعيات العلمية على تأكيد دعمها القوي لنموذج التعامل المجاني، والتزامها بتحقيق التعامل المجاني في النهاية بالنسبة لكل ما تنشره من أعمال. وسوف نتقاسم المعلومات حول ما نتخذه من خطوات لتحقيق التعامل المجاني، مع الأوساط العلمية التي نخدمها، ومع الأطراف الأخرى التي يمكن أن نفيد من خبراتها.
- يوافق العلماء على الإعراب عن دعمهم للتعامل المجاني، وذلك بتوخي النشر في دوريات هذا النمط من التعامل، والدوريات التي تسعى على نحو فعال للتحول إليه، وكذلك المشاركة في تحكيم مثل هذه الدوريات وتحريرها.
- ه. يوافق العلماء على تأييد ما يحدث من تغير في معايير الترقيات وشغل
 الوظائف الجامعية، من أجل الاعتراف بالإسهام الاجتماعي للنشر القائم

.... الدوريات الالكترونية والمكتبات الرقمية

على التعامل المجاني، وكذلك الاعتراف بالجدارة الفعلية للمقالات منفردة، دون النظر إلى أسماء الدوريات التي تنشر بما.

٢. يوافق العلماء والجمعيات العلمية على أن التعليم عنصر لا غنى عنه في تحقيق أهداف التعامل المجاني، ويلتزمون بتوعية زملائهم وأعضاء الجمعيات، والجمهور العام، بأهمية التعامل المجاني وأسباب دعمهم له. (٥٠)

وحرصًا على دعم مقومات التعامل المجاني، وتشجيعا للراغبين في الإسهام الإيجابي في هذا الاتجاه، صدرت عدة موحزات إرشادية خاصة بأساليب نشر دوريات التعامل المجاني. (١٩٠٥-١٠) وقد أدى ذلك إلى دعم دور دوريات التعامل المجاني في نظام الاتصال العلمي.(١٣-١٥-١)

وهكذا يتبين مدى التزام الأطراف الثلاثة الرئيسة الضالعة في نظام النشر العلمي بمبدأ التعامل الجحاني. ولقد كان لإعلان هذه المبادئ أثره الإيجابي في تقوية هذا الاتجاه على النحو الذي مكن دوريات التعامل الجحاني من احتلال مكانتها في نظام النشر العلمي، وحثها على الالتزام بالمواصفات التحريرية المعبارية، بما في ذلك استعمال ما وراء البيانات. كذلك بدأت هذه الدوريات تحظى بالاهتمام في قياسات المعلومات كذلك المعتمدة على تحليل الاستشهادات المرجعية. وقد تنبهت الدول النامية وحصوصًا في أفريقيا إلى أهمية دوريات التعامل المجاني ودورها في دعم مقومات البحث العلمي. (٢٣-٢١) وبإمكان المؤسسات العلمية ودورها في دعم مقومات البحث العلمي. الاتجاه نفسه، حتى يتسنى لها الارتباط والهيئات الأكاديمية العربية السير في الإتجاه نفسه، حتى يتسنى لها الارتباط بالمجتمع العلمي العالمي، على نحو يكفل المحافظة على الأصالة، ويبرز القدرة على الإنجاز والإسهام.

أرشيفات دوريات التعامل المجاني:

من الممكن التعامل مع النتاج الفكري المخصص للتعامل المحاني عن طريق أرشيفات التعامل المحاني أو دوريات التعامل المحاني. وكانت الأرشيفات الرائدة الخاصة بمذا النمط من التعامل تنظم وفقا للمحال التخصصي. وأشهر هذه الأرشيفات آرزيف arXiv الخاص بالفيزياء. وهناك الكثير من الأرشيفات الأخرى في الطب، والاقتصاد، وعلوم الحاسب الآلي... إلى آخر ذلك من المحالات التخصصية. وقد كفلت مبادرة الأرشيف المنفتح Open Archive Initiative، التي انطلقت عام ١٩٩٩م، ومراسم حصاد ما وراء البيانات الخاصة بمبادرة التعامل الجاني OAI Metadata Harvesting Protocol التي انطلقت عام ٢٠٠١) فرصة إيجاد خدمات تحصد ما وراء البيانات من عدد لا حصر له من أرشيفات التعامل المجابي المنتشرة في جميع أنحاء العالم. وقد أفسحت هذه المبادرة الطريق للنمو السريع لهذه الأرشيفات التي تتخذ من الجامعات أو المؤسسات الأكاديمية، أو مراكز البحوث مقارًا لها. ويفوق عدد الأرشيفات المؤسساتية هذه الآن عدد الأرشيفات التخصصية الخاصة بالتعامل المحانى؛ وكان هناك عام ٢٠٠٦، وفقا لإحدى الخدمات التي ترصد تطور هذه الأرشيفات، وهي سجل مستودعات التعامل المجاني Registry of Open Access Repositories حوالي ٧٠٠ مستودع للتعامل المحايي.

وربما كانت أرشيفات التعامل الجاني تقتصر على الطبعات الإلكترونية من مقالات الدوريات التي يمكن أن تكون طبعات مسبقة Preprints، أو طبعات لاحقة Postprints، أو كانت تشمل الفئتين. كذلك يمكن أن تشتمل على الأطروحات والتقارير، والوسائل التعليمية في بعض الأحيان، وكذلك بيانات

.... الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

البحوث. والنصوص هي الغالبة في هذه الأرشيفات، وإن كان هناك تزايد في عدد الملفات الخاصة بالأشكال الأخرى، كالصوت والصورة. ولا تقوم أرشيفات التعامل المجاني بتحكيم المقالات؛ إذ يتم ذلك التحكيم في الدوريات التي تنشر بها المقالات. إلا أنه عادة ما يكون هناك في أرشيفات التعامل المجاني بعض التدابير الأساس اللازمة لضبط الجودة، كما تتكفل الجامعات بضبط الجودة بالنسبة للأطروحات.

ومن الممكن أيضًا النظر إلى دوريات التعامل الجحاني بوصفها ضربا من المستودعات الرقمية؛ فهي مناظرة تماما للدوريات التي يتم التعامل معها بالاشتراك؛ إذ تمارس نوعا من التحكيم، كما أنما تقدم محتواها في شكل مجلدات وأعداد. إلا أن هذه الدوريات تختلف فيما بينها من حيث إتاحة محتواها للتعامل المجاني على العنكبوتية، ومن ثم فإنما تتيح لمولفيها أيضًا الاحتفاظ بحقوق التأليف.

وهناك بالطبع تكلفة مرتبطة بنشر دوريات التعامل الجحاني، حتى وإن كانت هذه التكلفة أقل نسبيا من تكلفة نشر الدوريات القائمة على الاشتراك أو الترخيص، نظرًا لأن الأمر لا يتطلب بالنسبة للأولى وجود نظام للتحكم في التعامل. ومن الممكن تغطية التكلفة بواسطة المؤسسة المضيفة للدورية، سواء كان ذلك يتم بدعم مباشر أو غير مباشر. ومن الممكن الحصول على عائد من الاشتراك في الطبعة الورقية الموازية أو الإعلانات. ومن الممكن للدورية أن تتقاضى رسوم تجهيز المقالات التي يمكن أن يتحملها المؤلفون أو المؤسسات التي ينتمون إليها، أو الأجهزة التي تمول البحث العلمي. ويركز الجدل الدائر حول دوريات التعامل المجاني على ما لنموذج التمويل الذي يعتمد على المؤلف وما عليه، إلا أن هذا النموذج لا يطبق إلا في أضيق الحدود. وليس هناك نموذج

تمويل واحد بعينه لدوريات التعامل المجاني، وإنما عادة ما يكون هناك حليط من مصادر التمويل المختلفة. والطابع الاقتصادي الرئيس المشترك لدوريات التعامل المجاني، هو عدم وضع أية حواجز اقتصادية تحول دون التعامل. وهي في ذلك تتشابه مع كثير من الخدمات الأخرى المتوافرة على العنكبوتية العالمية، وهي نموذج للنشر يتفق تماما مع الاحتمالات المستقبلية لهذه العنكبوتية.

وهناك من ناشري دوريات التعامل المجاني من يسعون للربح ومن لا يسعون للربح. والفئة الثانية هي الغالبة ولا شك، وأشهر من ينتمي إليها المكتبة العامة للعلوم (بلوس Public Library of Science (PLos) التي تمدف بوعي لبلوغ أعلى مستويات الجودة في دوريات المجالات الحيوية للطب Biomedical، الذي الملوغ أعلى مستويات الجودة في دورياته إلا ألها تسجل مستويات معامل تأثير مرتفعة تتفاوت مستويات جودة دورياته، إلا ألها تسجل مستويات معامل تأثير مرتفعة في كثير من الحالات. فهذا الناشر يتقاضى رسوم تجهيز ونشر من المولفين، تتراوح بين ٥٣٥ و ١٣٨٠ يورو، بينما بدأت المكتبة العامة للعلوم (PLos) تتقاضى ما بين ٢٠٠٠ و و ٢٠٠٠ دولار أمريكي مقابل نشر المقالة الواحدة، بدعا من أول يوليو عام ٢٠٠٠ ولكل من هذين الناشرين برابحه الخاصة بالعضوية المؤسساتية التي تعفي المؤلفين من سداد رسوم النشر، كما أهما يمنحان تخفيضات خاصة للمؤلفين غير المقتدرين ماليا، كمؤلفي الدول النامية على سبيل المثال.

ويرجع الفضل في اكتساب مستودعات التعامل المجاني لأهميتها في هذه المرحلة من مراحل تطور الاتصال العلمي المعتمد على التعامل المجاني، إلى الجهود المكثفة لمبادرة الأرشيفات المنفتحة Open Archives Initiative، وهي هيئة تمولها المؤسسة الوطنية للعلوم (NSF) في الولايات المتحدة الأمريكية، واتحاد المكتبات

الرقمية Digital Library Federation، واتتلاف المعلومات الشبكية Coalition for الشبكية Digital Library Federation. وتعمل هذه المبادرة على التنسيق بين الجهود التضامنية الموجهة لتطوير مواصفات وأدوات الحفظ الأرشيفي القوي المناسب، تلك المواصفات والأدوات التي تكفل مقومات التشغيل التبادلي للمستودعات، يحيث تحظى هذه المواصفات والأدوات بالقبول على الصعيد الدولي. يضاف إلى ذلك المربحيات التي تساعد في الكشف عن المصادر وتقاسم ما وراء البيانات. وتزايد تبني فكرة أرشيفات التعامل المجاني، في غضون السنوات القليلة الماضية، خير دليل على استقرار هذه المواصفات والأدوات المعيارية ونجاحها.

لقد بدأ صدور دوريات التعامل المجاني الرائدة قبل ظهور العنكبوتية العالمية فعلا، إلا أن أعداد مثل هذه الدوريات تزايدت بمعدلات سريعة في غضون السنوات القليلة الماضية. ومن الممكن رصد هذا التطور عن طريق الإحصاءات المستقاة من دليل دوريات التعامل المجاني Directory of Open Access Journals (DOAJ). وقد بدأت هذه الحدمة عام ٢٠٠٣ بجهود مكتبات جامعة لوند Lund فضلا عن مشاركة ببسام BIBSAM بالمكتبة الوطنية للسويد في التمويل. وكان فضلا عن مشاركة ببسام BIBSAM بالمكتبة الوطنية للسويد في التمويل. وكان الحدف من وجود هذا الدليل توفير مصدر موحد للتعريف بدوريات التعامل المجاني، وجعلها أكثر بروزًا. ولكي تجد لها مكانا في هذا الدليل فإن الدورية ينبغي أن تمارس التحكيم أو ضبط الجودة التحريرية. وفي عام ٢٠٠١م كان هذا الدليل يشتمل على ٢٢٨٨ دورية علمية وتخصصية، عالية الجودة، كاملة النص، بحانية. وبالإمكان البحث عن الدوريات في هذا الدليل بالعنوان أو الموضوع، كاما أن هناك إمكانية البحث عن الدوريات في هذا الدليل بالعنوان أو الموضوع، كما أن هناك إمكانية البحث على مستوى المقالة في ٣٥٣ دورية. وهذا الدليل

متاح بمحانا، وبإمكان المكتبات دبحه تكامليا مع فهارسها وأدواتها المحلية. ويضم هذا الدليل دوريات في مختلف المجالات الموضوعية، وتحظى العلوم الصحية والعلوم الاجتماعية بأكبر عدد من الدوريات.(٥٦)

وهكذا يتبين مدى قوة الاتجاه نحو اتاحة فرصة التعامل المجاني مع مصادر المعلومات، والنمو المطرد في تبني هذا الاتجاه، فضلا عن تطور التدابير التنظيمية، والمعابير والأدوات التقنية التي تدعم مقوماته. ففي هذا الاتجاه ما يعيد الأمور إلى نصائها الصحيح في نظام الاتصال العلمي.

الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية: (٢٣-٥٠)

درجت المكتبات على تحمل مسئولية الاحتفاظ بما تقتنيه من دوريات ورقية، إلا أن التعامل مع الدوريات الإلكترونية ينطوي على التحول من نظام الاقتناء أو التملك إلى نظام الترخيص أو اكتساب حق الإفادة أو التعامل. وعادة ما يكون حق التعامل هذا مرتبطا بالمدى الزمني الذي تسدد فيه المكتبات المقابل النقدي للترخيص أي الرسوم. وكما أن من حق الباحث أو المؤلف أن يرى أعماله مسحلة مصونة على نحو يكفل توارثها على مر الأحيال، فإن من واحب المكتبات كفالة فرصة تعامل المستفيدين من خدماتها مع ما تتحمل تكلفة إتاحته من دوريات. وينطوي الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية على قضايا مشكلات تختلف عن تلك التي ينطوي عليها الاحتفاظ بالدوريات الورقية. ولا تقتصر مشكلات الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية على الجوانب التقنية الخاصة بقدرة الوسائط الإلكترونية على الجوانب التقنية والبرجيات Software المستحدمة لحفظ الدوريات الإلكترونية، وإنما تشمل والبرجيات المتنظيمية والاقتصادية، والتطور المستمر هو الطابع الأساس للعتاد

. المعتبات الرقمية والمكتبات المنتبات المنتبات المنتبات الرقمية

والبرمجيات. وتنطوي مسايرة هذا التطور على أعباء مالية. وتحديد من يتحمل هذه الأعباء من القضايا الجوهرية في الجدل الدائر الآن حول الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية.

ومن المهم بمكان عند مناقشة قضايا الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية التمييز بين التعامل المستمر إلى ما لا نحاية (Perpetual Access الإلكترونية التمييز بين التعامل المستمر إلى ما لا نحاية والحفظ طويل المدى (Long-term Preservation ؛ فالتعامل المستمر إلى ما لا نحايث غالبا ما يرتبط بشروط الترخيص الخاص بالدورية الإلكترونية، تملك الشروط التي تضمن التعامل المستمر مع الدورية المرخص بحافي ظروف معينة، بما في ذلك ما يمكن أن بحدث في حالة التوقف عن سداد الاشتراك. أما الحفظ طويل المدى فيشمل العمليات والإحراءات اللازمة لضمان بقاء المحتوى قابلا للتعامل بشكل مناسب في المستقبل. وبعبارة أخرى، فإن التعامل المستمر محاولة لحاكاة الموقف كما هو بالنسبة للدوريات الورقية؛ إذ تتلقى المكتبات الأعداد الجارية، وتتيحها استمرار الاشتراك أو انقطاعه. أما الحفظ طويل المدى فيمكن النظر إليه كقضية استمرار الاشتراك أو انقطاعه. أما الحفظ طويل المدى فيمكن النظر إليه كقضية مهمة، لا بالنسبة للمكتبات المشتركة في الدورية فحسب، وإنما بالنسبة للمحتمع ككل، أي ضمان استمرار الدوريات التخصصية قابلة للتعامل من حانب الأحيال المتعاقبة من الباحثين، والبشرية بوجه عام.

ولهذا التمييز أهميته نظرًا لأن الالتزام بالمحافظة على الدوريات على المدى الطويل (كما يتم في المكتبات الوطنية على سبيل المثال) لا يناظر بالضرورة إدارة التعامل اعتمادا على الشبكات واسعة المدى، لإتاحة المحتوى على الخط المباشر، في متناول المؤسسات التي تشترك في الدوريات. ولا يمكن بالنسبة لمعظم

المستفيدين من المكتبات، في معظم المحالات التخصصية، تقبل توجيههم للإفادة من الدوريات في المكتبة الوطنية المناسبة، حتى وإن كانت الدورية المطلوبة تدخل في نطاق الحفظ الأرشيفي للمكتبة الوطنية. وإذا ما حظى هذا التمييز بالقبول فإن دخول دورية ما في الأرشيف الوطني ينبغي النظر إليه بوصفه ميزة إضافية، لا حلا بالنسبة لمتطلبات الحدمة بالنسبة للمكتبات المرخص لها بالتعامل مع الدوريات الإلكترونية.

ومع تزايد الاتجاه نحو التعامل مع الدوريات بشكلها الإلكترويي فقط، والاتساع المحتمل للاختلاف بين الطبعات الإلكترونية والطبعات الورقية للدوريات، نظرًا لإضفاء المزيد من مقومات التفاعل في بنيان مقالات الدورية الإلكترونية، وتوثيق علاقات المقالات ببعضها البعض، ومجموعات البيانات المسائدة لها، عن طريق الروابط الفائقة Hyperlinks، يتزايد اهتمام اختصاصيي المكتبات بالحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية؛ إذ يواجه هؤلاء الاختصاصيون تزايد ضغوط الميزانيات المنكمشة بطبيعتها. ويضاعف من صعوبة مشكلات الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، أن أيا من الأطراف الضالعة مشكلات الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، أن أيا من الأطراف الضالعة في النشر العلمي لا يبدي استعدادًا لتحمل المسئولية، سواء كانوا من الناشرين أو المكتبات ومرافق المعلومات، ولكل حجته. ويتطلب الأمر إذن المتعهدين أو المكتبات ومرافق المعلومات، ولكل حجته. ويتطلب الأمر إذن

 ١. من يتحمل المستولية؛ المنظمات غير الربحية، من المؤسسات العلمية أو الهيئات الأكاديمية، أم المكتبات ومرافق المعلومات الوطنية؟

 ٢. هل هناك حاجة لمنظمات جديدة تنشأ خصيصا للحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية؟

- ٣. هل ينبغي أن تكون هناك منظمة لكل قارة، أم لكل أمة، أم لكل لغة؟
- إ. ما هي التداعيات بالنسبة للتعامل مع الدوريات الإلكترونية، وأي ضرب من النماذج الاقتصادية يمكن أن يطبق؟
- هل يمكن للناشرين إنشاء مستودعات للبيانات الأرشيفية يمكن أن تناح للمشتركين في الدوريات؟
 - ٣. ما هي القضايا التقنية التي ينبغي أن توضع في الحسبان؟
- ٧. كيف يمكن التحسب للتطورات التقنية المستقبلية غير المعروفة، التي يمكن أن تؤثر في أساليب الاختزان والتعامل؟

ولمساعدة المكتبات على التعامل مع هذه القضايا اتفقت جمعية مكتبات البحث (ARL) وبحلس موارد المكتبات والمعلومات Council on Library and المحادث والمعلومات Information Resources (CLIR) المحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية. وعهد إلى قسم البحوث والتقييم عكتبة حامعة كورنل Cornell University بإجراء هذه الدراسة التي انتهت إلى بحموعة من التوصيات المقسمة إلى ثلاث فتات؛ الفئة الأولى موجهة للمكتبات والهيئات الأكاديمية، والثانية موجهة للناشرين، بينما تتصل الفئة الثالثة ببرامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية: (۷۷)

الفئة الأولى - المكتبات والهيئات الأكاديمية:

١. على المكتبات وتكتلات المكتبات، ممارسة الضغط على الناشرين بقوة للمشاركة في البرامج التنفيذية للحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، وإدخال جميع الحقوق والمسئوليات اللازمة للحفظ الأرشيفي الرقمي ضمن مفاوضاً الخاصة بالترخيص. وعلى مكتبات البحث أن تتضامن فيما بينها لتوقيع تراخيص جديدة، أو تجديد القديمة الخاصة بالتعامل مع الدوريات الإلكترونية، ما لم يكن هناك التزام بمذه الشروط.

- ب. على المكتبات أن تتقاسم فيما بينها المعلومات حول ما تقوم به في الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، بما في ذلك عمليات التقييم الداخلية اللازمة لاتخاذ القرارات.
- ٣. على المؤسسات أن تصبح أعضاء، أو تشارك في واحدة على الأقل من مبادرات الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية. وينبغي حث أكبر عدد من مكتبات البحث على الارتباط بالبرامج المناسبة للحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية.
- على المكتبات الأكاديمية على اختلاف أحجامها، التضامن فيما بينها للعمل على إيجاد برامج الحفظ الأرشيفي الرقمي التي تلبي احتياجاتها. وكشرط للمساندة، فإن عليها أن تطلب المعلومات حول قدرة البرنامج على تلبية الحد الأدبى من متطلبات الحماية المناسبة لمحتوى الدوريات، وأن تتمسك بشكل ما من أشكال الاعتماد، لضمان تطور برامج الحفظ مكتملة المقومات.
- ٥. على المكتبات أن تشارك في تطوير سجل للأوعية التخصصية التي يتم حفظها أرشيفيا، يدل على البرامج التي تحفظ هذه الأوعية. ومن الممكن الاعتماد على هذا السجل للتحقق من الفحوات في تغطية أعمال الناشرين، أي المحتوى. وتشمل نماذج مثل هذه السجلات "سجل مستودعات التعامل المجاني (رور Registry of Open Access Repositories (ROAR الذي سبقت الإشارة إليه، ورورماب ROARMAP.

٣. على المكتبات إقناع رعاة برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية بالمشاركة في إحدى الشبكات التي تكفل تقاسم المعلومات، كما تكفل أيضًا تقاسم الممارسات، وتوفر أكبر قدر من المعلومات، كما تكفل أيضًا تقاسم مسئوليات حفظ الدوريات الإلكترونية المحكمة التي تشملها التغطية في الوقت الراهن.

الفئة الثانية – الناشرون:

- ا. ينبغي أن يكون الناشرون صرحاء فيما يتعلق بجهودهم في الحفظ الأرشيفي الرقمي، وأن يدخلوا في علاقات الحفظ الأرشيفي مع واحد أو أكثر من برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية.
- لناشرين تقديم المعلومات الكافية لبرامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، لضمان تسجيل بيانات المجال، والمحتوى، والمدى الزمني، وتغطية الدوريات على النحو المناسب.
- ٣. على الناشرين التوسع في مدى حقوق الحفظ الأرشيفي في اتفاقيات الترخيص مع متعهدي أو جامعي شتات Aggregators المحتوى والتكتلات. فالحفظ الأرشيفي الرقمي متعهدي أو للدوريات الإلكترونية ينبغي أن يكون مسئولية لا مركزية Distributed.

الفئة الثالثة- برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية:

١. على برامج الحفظ الأرشيفي أن تقدم دليلا عاما دامعًا على ألها تكفل، على الأقل، الحد الأدبى لمستويات الحدمة للمجموعات التي تدار باقتدار. وينبغي لهذه البرامج أن تكون متاحة للمراجعة، وحيثما تتاح شهادات اعتماد للمستودعات الرقمية الجديرة بالثقة، فإلها ينبغي أن تحصل على مثل هذه الشهادة.

 على برامج الحفظ الأرشيفي أن تكون صريحة فيما يتعلق بالناشرين، والعناوين، والآماد الزمنية، والمحتوى الذي يحظى بالتغطية. وينبغي أن تيسر الوصول إلى هذه المعلومات على مواقعها على العنكبوتية العالمية.

- ٣. على برامج الحفظ الأرشيفي أن تتكفل بأن يصبح المحتوى، بمحرد استيعابه، ملكا للمستودع، ولا يمكن انتزاعه أو تعديله من جانب الناشر أو من يحل محله. وإذا ما حدث إخلال بشروط العقد ينبغي أن تكون هناك وسيلة لفض المنازعات لضمان صمود محتوى الدوريات الإلكترونية وتكامله وتماسكه.
- ٤. ينبغي إجراء دراسة للتحقق من الحقوق والمستوليات اللازمة لضمان الحماية المناسبة لإجراءات الحفظ الأرشيفي الرقمي، حتى يتم التعبير عن هذه الحقوق بدقة في العقود. وعلى برامج الحفظ الأرشيفي مراجعة العقود دوريا، نظرًا لأنه من الممكن لأي تغير في الناشرين، أو إجراءات الاقتناء، أو حالات الاندماج، أو في إنتاج المحتوى وبثه، أو في التقنيات، أن يؤثر في حقوق الحفظ الأرشيفي ومسعولياته.
- على برامج الحفظ الأرشيفي أن تضع في الحسبان أنه من الممكن لبعض المحتوى الذي تختزنه، أن يدخل في النهاية إلى القطاع العام أو الملكية العامة، وأن تتفاوض مع الناشرين بشأن جميع الاتفاقيات، لمراعاة تداعيات هذا الاحتمال.
- ٢. على برامج الحفظ الأرشيفي تكوين شبكة من جهود الدعم والعمل المشترك، لتبادل المعلومات حول تغطية المحتوى، والخطوات التنفيذية اللازمة للمحافظة على المحتوى، وإتاحته للتعامل، وكذلك إيجاد شبكة أمان لبعضهم البعض، للتخطيط للمستقبل، والعمليات الأرشيفية الثانوية، وتقاسم مسئولية

...... الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

التحقق من الدوريات الإلكترونية المحكمة التي تحظى بالحماية في الوقت الراهن، والمحافظة عليها.

برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية:

وتتناول الدراسة التي سبقت الإشارة إليها(^{۷۷)} أحد عشر برنامجا للحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية، توافرت لها الشروط التالية:

- الالتزام الصريح بالحفظ الأرشيفي الرقمي للدوريات الإلكترونية التخصصية المحكمة.
- إقامة علاقات رسمية مع الناشرين، تشمل الحق في استيعاب وإدارة عدد كبير نسبيا من الدوريات لمدى زمني معين.
 - ٣. العمل على إتاحة فرصة التعامل مع الدوريات على المدى الطويل.
 - ٤. أن تقوم بالعمل مؤسسات غير هادفة للربح مستقلة عن الناشرين.
- ه. أن يكون للعمل عائده الحالي أو المحتمل، بالنسبة للمكتبات الأكاديمية المعنية بالحفظ.

وهذه البرامج هي:

١. برنامج المعهد الكندي للمعلومات العلمية والتقنية:

لتحقيق رسالته بوصفه المكتبة الكندية الوطنية للعلوم، وضع المعهد الكندي للمعلومات العلمية والثقنية Canada Institute for Scientific and Technical (سيستي Information (CISTI برنامجا مداه ثلاث سنوات، باسم البنية الأساس Canada Scientific Information Infrastructure الكندية للمعلومات العلمية Library and Archives of الكندية ودار المحفوظات الكندية وشعر المحفوظات الكندية وشعر المحفوظات الكندية وشعر المحفوظات الكندية وشعر المحفول المحفول

(الاك Canada). ويعمل هذا البرنامج على إقامة بنية أساس وطنية للمعلومات، لكفالة فرص التعامل طويل المدى مع المختوى الرقمي المتوافر بالمعهد الكندي للمعلومات العلمية والتقنية، ودعم أنشطة البحث العلمي والتعليم. وفي العام ٢٠٠٣ بدأ هذا المعهد تحميل محتوى الدوريات الإلكترونية التي تصدر عن ثلاثة ناشرين. وقد أمكنه حتى العام ٢٠٠٥ تحميل ما يقرب من خمسة ملايين مقالة. ومن المزمع تغطية المحتوى الذي يصدره ناشرون آخرون في العلوم.

برنامج اثّحاد زیادة النسخ تحافظ علی سلامة المواد Lots of Copies Keep
 الوكس Stuff Safe (LOCKSS)

يتحد هذا البرنامج من جامعة ستانفورد Stanford University مقرًا له، إذ أطلق الطبعة الثانية من بربحياته منفتحة المصدر، بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠. و مقدف وقمدف هذه البربحيات لمساعدة المكتبات في تجميع واختزان وحفظ، وتيسير سبل التعامل مع نسخها الخاصة المحلية من المحتوى الرقمي المرخص به. وهناك حوالي معة مؤسسة مشاركة، موزعة في حوالي عشرين دولة، تستخدم بربحيات لوكس للمحافظة على المحتوى. ومن بين هذه المؤسسات حوالي همسة وعشرون ناشرًا للمحتوى التحاري، ومحتوى التعامل المحاني. وفي العام ٢٠٠٥ انطلق اتحاد لوكس وكان المفدف من هذا الاتحاد إرساء نظام للضبط، والاهتمام بربحيات لوكس. وكان المفدف من هذا الاتحاد إرساء نظام للضبط، والاهتمام (كلوكس Controlled LOCKSS) التي أضيف ت إلى برنامج لوكس في العام ٢٠٠٠، است مكتبات، وإثني عشر ناشرًا، لأجل إنشاء أرشيف محكم متكامل للدوريات الإلكترونية.

...... الموريات المستمام المستمام المستمام الموريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

٣. برنامج مكتبة الإيداع الوطنية الهولندية:

تتحمل هذه المكتبة مسئولية حفظ الأوعية الإلكترونية الهولندية، وضمان التعامل طويل المدى مع هذه الأوعية. وللوفاء بمتطلبات هذه المسئولية بدأت مكتبة الإيداع الهولندية التخطيط للحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية في العام ١٩٩٨، كما شرعت في تنفيذ نظام للحفظ الأرشيفي بين عامي ١٩٩٨ و ٠٠٠. وكان من المزمع من البداية، إنشاء نظام يمكن فيه للناشرين الهولنديين إيداع إنتاجهم للحفظ الأرشيفي طوعيا. وتحدف هذه المكتبة في الوقت الراهن، لتغطية الدوريات التي تصدر عن ما يتراوح بين عشرين وخمس وعشرين من دور النشر الكبرى، التي تصدر حوالي ٩٠٪ من النتاج الفكري العالمي الإلكتروني في العلوم والتقنية والطب. ويقدم المستودع الإلكتروني لهذه المكتبة الأرشيفي الوقمي المائية

٤. برنامج المشروع التعاوني للحفظ الأرشيفي للمعلومات الرقمية:

بدأ هذا المشروع التعاوي Digitaler Information للحفظ الأرشيفي للمعلومات الرقمية في يوليو عام المحتول من الوزارة الاتحادية الألمانية للتعليم والبحث العلمي. وكان الدافع الأساس وراء هذا البرنامج حاجة المكتبة الوطنية الألمانية القلائية Die Deutsche الأساس وراء هذا البرنامج حاجة المكتبة الوطنية الألمانية وقد بدأت هذه الملتبة إجراء التحارب على الدوريات الإلكترونية في العام ٢٠٠٠. وفي العام ١٠٠٠. وفي العام ووضعت تنفيذ النظام على قمة الأولويات. وعن طريق الاتفاقيات الطوعية مع الناشرين، استطاعت المكتبة الوطنية الألمانية الخصول على فئات عدة من المحتوى المناشرين، استطاعت المكتبة الوطنية الألمانية الحصول على فئات عدة من المحتوى

الإلكتروني، من بينها الدوريات الإلكترونية التي يصدرها شبرنجر Springer، ووايلي Wiley - VCH، وتيم Thieme. وفي ظل الإيداع القانوني، بدأت المكتبة الوطنية الألمانية تحصل على جميع الدوريات الإلكترونية التي تصدر في ألمانيا، وتضمها إلى المشروع التعاوني. كذلك تزمع المكتبة الوطنية الألمانية تقديم خدمات الحفظ الأرشيفي للبيانات، للهيئات الأحرى في المستقبل.

٥. برنامج مكتبة البحث بالمختبر الوطني في لوس ألاموس:

مختبر لوس ألاموس الوطني Los Alamos National Laboratory أحد ثلاثة مختبرات وطنية أمريكية ، تعمل تحت مظلة الإدارة الوطنية للأمن النووي National Nuclear Security Administration ، وزارة الطاقة الأمريكية. وكانت مكتبة البحث بهذا المختبر تقوم محليا بتحميل الأعداد المتراكمة من الدوريات المرخص بها من جانب عدة ناشرين تجاريين وعدة جمعيات علمية، منذ العام المحتبو بالذي يعدر على الدوريات المتخصصة في العلوم الفيزيائية، تحفظ المكتبة بالمحتوى الذي يصدر عن عشرة ناشرين، ليفيد منه العاملون بالمختبر في المقام الأول. إلا أن هذه المكتبة تخدم أيضًا مجموعة من المستفيدين من حارج المختبر، يقرمون بسداد مقابل التعامل، الذي يتم تحديده على أساس استرداد التكلفة المبحث والتطوير، حول اختزان وتصميم الكيانات المادية الرقمية، لأغراض الحفظ طويل المدى لمحتوى الدوريات الإلكترونية. وكان الهدف الرئيس لجهود البحث والتطوير هذه، هو إنشاء مستودع الكيانات المادية الرقمية أيدور aDORe.

٦. برنامج باندورا بالمكتبة الوطنية الأسترالية:

National Library of Australia (NLA) تقوم المكتبة الوطنية الأسترالية المحتيار الدوريات الإلكترونية، من مرصد بياناتها الخاص بالدوريات الأسترالية

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

على الخط المباشر Australian Journals Online، لحفظها في نظامها المسمى "حفظ وتبسير التعامل مع المصادر الأسترالية الوثائقية الشبكية Preserving and (باندورا "Accessing Networked Documentary Resources of Australia (باندورا) ، الذي أنشئ في العام ١٩٩٦. والدوريات الإلكترونية واحدة من ست فئات من الأوعية التي تتاح على الخط المباشر، التي يشملها نظام باندورا، الذي يغطي ١٩٨٣ دورية، تصدر في أستراليا. ومن بين هذه الدوريات، هناك الذي يغطي ١٩٨٣ دورية، تصدر في أستراليا. ومن بين هذه الدوريات، هناك من نظام باندورا للحفظ الأرشيفي الرقمي PANDORA Digital Archiving في العام ١٠٠١.

٧. برنامج بحموعات أو سي إل سي الإلكترونية على الخط المباشر:

أطلق أوسي إلى سي نظام إكو ١٩٩٥، لمساندة جهود المكتبات Online (OCLCECO) في يونيو عام ١٩٩٧، لمساندة جهود المكتبات والتكتلات في الحصول على المجموعات الضخمة من الدوريات الأكاديمية والمهنية الإلكترونية، وتداول هذه المجموعات وإدارها. ويكفل هذا النظام مقومات التعامل مع العنكبوتية العالمية عن طريق واجهة التعامل مع العنكبوتية العالمية عن طريق واجهة التعامل المخاصة بأو سي إلى سي، المسماة فرست سيرش المجالات الموضوعية، تصدر عن تضم أكثر من خمسة آلاف دورية، في كثير من المجالات الموضوعية، تصدر عن أكثر من أربعين من ناشري الدوريات الأكاديمية والمهنية. وبإمكان المكتبات، بعد سداد رسوم تعامل لأو سي إلى سي، اختيار الدوريات التي تود التعامل معها إلكترونيا. وقد تفاوض أو سي إلى سي مع الناشرين لكي يضمسن للمشتركين المكترونيا. وقد تفاوض أو سي إلى سي مع الناشرين لكي يضمسن للمشتركين الحقوق الحاصة بالتعامل المستمر مع محتوى الدوريات. وفضلا عن ذلك حافظ

الدوريات الإلكترونية مرمرر ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور ورمور

أو سي إل سي على الحق في تحويل الأعداد المتراكمة Backfiles من الدوريات إلى صيغ حديدة للبيانات Data formats بمحرد أن تناح.

٨. برنامج أوهايولنك لمركز الدوريات الإلكترونية:

Ohio LINK Electronic Journal Center (Ohio LINK EJC)

شبكة أوهايو للمكتبات والمعلومات Network، تجمع للمكتبات المعهدية والجامعية بأوهايو، يضم خمسا وثمانين من Network، تجمع للمكتبات المعهدية والجامعية بأوهايو، يضم خمسا وثمانين من وسسات التعليم العالي، ومكتبة ولاية أوهايو Ohio يضم الإلكترونية، وتشمل خدمات أوهايو لنك الإلكترونية، مركزًا للدوريات الإلكترونية، الموريات الإلكترونية، الموريات التصدر عن عدة ناشرين، وقد انطلق عام ١٩٩٨، ويشتمل على أكثر من ١٩٠٠ دورية تخصصية، تصدر عن حوالي أربعين ناشرًا، وتغطي عددًا كبيرا من المجالات التخصصية. وقد أعلنت أوهايولنك عن عزمها المحافظة على محتوى مركز الدوريات الإلكترونية كأرشيف دائم، كما حصلت على حقوق الحفظ الأرشيفي المستمر للدوريات المرخص لها التعامل معها، من جانب جميع الناشرين فيما عدا ناشر واحد فقط.

٩. برنامج مرفأ باحثي أونتاريو:

يخدم مرفأ باحثي أونتاريو Ontario Scholars Portal، الذي انطلق في العام (٢٠٠١، مكتبات الجامعات العشرين التي يضمها مجلس أونتاريو للمكتبات الجامعية (اصول Ontario Council of University Libraries (OCUL). ويضم المرفأ أكثر من ١٩٠٠ دورية إلكترونية، تصدر عن ثلاثة عشر ناشرا، فضلا عن ما وراء البيانات Metadata، الخاصة بالمحتوى الذي يصدر عن ثلاثة ناشرين آخرين. والهدف الأساس للمرفأ هو تيسير التعامل، إلا أن تكتل المكتبات أعرب صراحة

و المكترونية والمكتبات المرقمية والمكتبات الاقروبات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

عن النزامه بالحفظ طويل المدى، لمحتوى الدوريات الإلكترونية، الذي يتم تحميله محليا. وقد بدأت المبادرة بمنحة تمويل، إلا ألها بدءا من العام ٢٠٠٦م، أصبحت تمول ذاتيا عن طريق رسوم العضوية.

۱۰ ، برنامج بورتیکو Portico:

برنامج بورتيكو، الذي انطلق على الصعيد العام، في العام ٢٠٠٦، خدمة حفظ أرشيفي إلكترونية وسيطة Third- Party، للدوريات الإلكترونية، وتقوم مقام الأرشيف الدائم، وإتاحة الدوريات الإلكترونية، وما لم تكن لأغراض التحقق Verification فتحكمها الحالات الضاغطة Trigger events المخددة، أو الطارئة الناتجة عن الاضطراب الحقيقي في التعامل من جانب الناشرين انفسهم. وبورتيكو منظمة قائمة على العضوية، متاحة لجميع المكتبات ودور النشر التخصصية، التي تساند الجهود عن طريق الإسهامات السنوية. وكان هناك في أول يوليو ٢٠٠٦، ثلاثة عشر ناشرا ومائة مكتبة، تشارك في بورتيكو.

۱۱ ، برنامج باب مد سنترال:

باب مد سنترال Pub Med Central ، الذي انطلق في فيراير ٢٠٠٠، هو الأرشيف الرقمي الجحائي الحاص بالمعهد الوطني للصحة NIH، للدوريات المتخصصة في المجالات البيولوجية للطب وعلوم الأحياء، يديره المركز الوطني المتخصصة التقنيات الحيوية National Center for Biotechnology Information بالمكتبة الوطنية للطب (National Library of Medicine (NLM) بالمكتبة الوطنية للطب الأرشيف حوالي ٢٥٠ دورية، تصدر عن أكثر من الأمريكية. ويفضل هذا الأرشيف الحصول على المحتوى الكامل للدوريات المشاركة، إلا أنه من الممكن أن يقبل، كحد أدنى، المحتوى البحثي الأولى، كما المشاركة، إلا أنه من الممكن أن يقبل، كحد أدنى، المحتوى البحثي الأولى، كما

الدوريات الإلكترونية مرمررر ورمورر ورمرور ورمرور ورمرور ورمرور ورمرور ورمرور ورمرور

يسمح للناشرين بتأخير الإيداع عاما أو أكثر بعد النشر. ويحتفظ باب مد سنترال بالحقوق الدائمة لحفظ كل ما يقدم له أرشيفيا، كما يلتزم أيضًا بالمحافظة على تكامل محتوى الأرشيف ودقته على المدى الطويل.

ومن الممكن الحصول على المزيد من المعلومات حول الجـــوانب التنظيمية والتقنية لهذه البرامج والمبادرات وغيرها، في المراجع المستشهد بها في هذا الكتاب. وفضلاً عن ذلك هناك برنامج جستور الرائد.

برنامج جستور:

نشأ أرشيف حستور JSTOR لمواجهة المشكلات الخاصة باختزان الأعداد القديمة من الدوريات الإلكترونية، وتيسير سبل الوصول إلى ما تشتمل عليه هذه الأعداد من مقالات، ليصبح أرشيفا إلكترونيا للدوريات التخصصية. وقد بدأ حستور مشروعا رياديا ترعاه مؤسسة أندروملون Andrew W. Mellon، في العام به ١٩٩١، إذ وقع الاختيار في البداية على عشر دوريات في الاقتصاد والتاريخ، بحت رقمنة جميع أعدادها القديمة. وكانت عملية الرقمنة هذه تتم بالحصول على صور عالية الوضوح للصفحات، ثم ربطها بملف نصي يتم إعداده اعتمادًا على برجيات التعرف على الأحرف بصريا (أو سي آر OCR). كذلك تم إعداد برجيات التوفير مقومات البحث، واسترجاع محتوى الدوريات كشافات لقوائم المحتويات لتوفير مقومات البحث، واسترجاع محتوى الدوريات موضوع الاهتمام. وعندما أبدت خمس مكتبات اهتمامها بقضايا الاقتصاد في الحير وتيسير سبل التعامل، ظهر أرشيف حستور للوجود.

وفي العام ١٩٩٥ تأسس حستور كمنظمة مستقلة غير ربحية، تمدف إلى توفير أرشيف حدير بالثقة للدوريات التخصصية المهمة، يؤدي إلى الحد من تكلفة التعامل مع هذه الدوريات، ويضمن لها الحماية على المدى الطويل. وكان

هذا الأرشيف، في العام ٢٠٠٢، يوفر لألف ومئة مؤسسة فرصة التعامل مع ١٦٥ دورية. وكانت واجهة العنكبوتية العالمية الحناصة الأرشيف بلغة بيرل Perl، ثم تحولت إلى جافا Java. وتكفل لغة جافا للمتعاملين مع حستور في شتى أنحاء العالم إمكانية كتابة ترميزات قصيرة قابلة للاستخدام. ويلبي هذا الأرشيف أكثر من خمسة ملايين طلب شهريا، عن طريق ثلاثة مواقع في كل من جامعة برنستون Princeton، وجامعة متشجان ثلاثة مواقع في كل من جامعة برنستون Manchester، وجامعة متشور بأكمله بربايت Terabyte لاحتزان أكثر من ثمانية ملايين من صفحات الدوريات. وكان استخدام هذا الأرشيف ينمو بمعدل ٥٠٪ سنويا، مع وجود نمو سريع في المستفيدين على الصعيد الدولي. وهناك أيضًا تركيز متزايد على إتاحة فرصة التعامل مع حستور من جانب المدارس الثانوية والمكتبات العامة. ويمكن الإطلاع على دراسة حالة أجرقا مؤسسة صن ميكروسستمز لأرشيف جستور في:

http://www.sun.com/products-n-solutions/edu/libraries/JSTOR-ss.pdf

وربما يكون قد تبين مما سبق، كيف يتطلب الحفظ الأرشيفي للمصادر الالكترونية بوجه عام والدوريات على وجه الخصوص، تضافر الجهسود نظرا لارتفاع التكلفة. ولما كان الوطن العربي يشكل مجتمعا لغويا وثقافيا واحدًا، فإنه يمكن أيضا أن يشكل مجتمعا علميا واحدا. ولكي يؤكد هذا المجتمع قدرته على مواكبة تطورات العصر، فإنه ينبغي أن يبادر ولا يدخر وسعا في سبيل تنفيذ مشروع عربي للحفظ الأرشيفي للمصادر الإلكترونية، يضع في الحسبان ظروف المجتمع العربي وأولوياته وتحدياته. ويمكن أن تحمل لواء هذا المسشروع إحسدى المؤسسات العربية، وما أكثرها عددًا، على النحو الذي يضع هذا المجتمع على سحريطة الإنجازات الجادة على الصعيد العالمي.

الدوريات الإلكترونية مرامات المراكت ونية: (٦، ٣٧) تقييم الدوريات الإلكترونية: (٦، ٣٧)

من الطبيعي أن تكون احتياجات المستفيدين واحتمالات الإفادة هي الأساس في الحكم على الدوريات الإلكترونية، كما هو الحال تماما بالنسبة لكل أنواع وأشكال أوعية المعلومات التي تحرص عليها المكتبات. ومن الممكن أن تقع مسئولية تقييم الدوريات الإلكترونية على عاتق أي من الفعات التالية من العالمين عرافق المعلومات:

- ١. الاختصاصيون الموضوعيون.
- ٢. منسقو المصادر الإلكترونية.
 - ٣. اختصاصيو التزويد.
 - ٤. اختصاصيو الدوريات.
 - ٥. اختصاصيو المراجع.
 - ٦. اللجان الخاصة.

ولكل فقة من هذه الفتات الخصائص التي تؤهلها للنهوض بمهمة تقييم الدوريات الإلكترونية، إلا ألها يمكن أيضًا أن تفتقد القدرة على الحكم على بعض الجوانب الخاصة بحذه الدوريات. فبالنسبة للفتة الأولى على سبيل المثال، فإلها تتمتع بالمعرفة الموضوعية التي تكفل لها القدرة على التحقق من احتياجات المستفيدين المتخصصين. وفي مقابل ذلك فإلها يمكن ألا تكون على دراية بجميع قضايا التعامل والترخيص. أما بالنسبة للفئة الثانية فإلها عادة ما يكون لديها الدافع والاستعداد للمشاركة في المهمة، كما ألها يمكن أن تكون أكثر دراية من غيرها بالقضايا التقنية، على النحو الذي يمكن أن يؤهلها لتطوير واجهات المعامل. إلا ألها في مقابل ذلك يمكن أن تكون مفتقرة للخبرات الموضوعية

. النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

بالنسبة لمعظم بحالات الاهتمام. أما بالنسبة للفئة الثالثة، فإنما عادة ما تكون على دراية بسياسات التسعير وخيارات الترخيص، إلا أنما في مقابل ذلك عادة ما تفتقد خبرة التعامل المباشر مع المستفيدين. أما فئة اختصاصبي الدوريات فيمكن ان تكون على دراية بقضايا التعامل مع الدوريات الإلكترونية، فضلا عن قضايا التسعير والميزانية، إلا أنما يمكن أيضًا أن تفتقد خبرة التعامل المباشر مع المستفيدين. ويمكن لاختصاصبي المراجع أن يكونوا خبراء في اختيار ودعم المصادر الإلكترونية، كما يمكن أن يكونوا دائما على اتصال مباشر بالمستفيدين. إلا أنم يمكن في مقابل ذلك أن يفتقدوا المعرفة الموضوعية، كما يمكن أن تشغلهم مسئولياتهم الأساسية على النحو الذي يحول دون المشاركة الفعالة في تشيهم الدوريات الإلكترونية. أما الخيار السادس الأخير، وهو الاعتماد على اللجان الخاصة، فإنه قد يكفل تضافر الجهود والوظائف المختلفة، إلا أن قراراته يمكن أن تتسم بالبطء في مجال سريع التغير.

معايير التقييم:

من الممكن تقسيم معايير تقييم الدوريات إلى تسع فنات:

١. الترخيص أو اكتساب حق التعامل.

۲. الصيغ والمحتوى.

٣. التعامل مع العنكبوتية.

٤. الحداثة أو الفورية؛ هل تتاح أحدث المحلدات أو الأعداد؟

٥. تتابع التحديد.

٦. السعر أو التكلفة.

الطبعات الورقية؛ فالأولوية هنا للطبعات الإلكترونية من الدوريات الورقية،
 فهل هناك نظير ورقي مستمر؟

٨. الإفادة.

٩. التغطية الموضوعية.

ويرتبط بست من هذه الفئات بعض القضايا الفرعية.

أولاً- الترخيص:

 أ. أي فئات التراخيص متاحة؛ الترخيص المؤسساتي، أم ترخيص الموقع، أم ترخيص التعامل بالا حدود، أم أي فئة أخرى؟

ب. هل يكفل الترخيص التعامل من جانب عدة مستفيدين، اعتمادًا على
 حاسباقم الشخصية، خارج المكتبة؟

ح... كيف يحدد الترخيص المواقع المحولة؟ هل يشتمل الترخيص على قيود
 خاصة بالموقع الجغراف؟

د . كيف يحدد الترحيص المستفيدين المحولين؟

ه... هل تتفق صياغة الترخيص مع أسس التراخيص الخاصة بالمصادر الإلكترونية.

ثانيا- الصيغ والمحتوى:

 أ. أي الصيغ تستخدم في تجهيز النصوص؟ صيغ الوثائق القابلة للتعامل مع مختلف النظم (بي دي إف pdf)، أم صيخ لغة تميثة النصوص الفائقة (اتش في إم إل HTML) ... إلخ؟

 ب. هل المتاح هو النص فقط؟ هل استنسخت جميع الأشكال البيانية الواردة في الطبعة الورقية، في الطبعة المتاحة على الخط المباشر؟

جــ. هل تكفل الطبعة الإلكترونية التعامل مع محتوى المناظر الورقي كاملا؟
 ثالثًا – التعامل مع العنكبوتية:

 أ. هل يتطلب التعامل مع الدورية المصادقة Validation على عنوان مراسم الإنترنت IP؟ وإذا كان الأمر كذلك فعلا، فهل تراعى متطلبات تسجيل عنوان مراسم الإنترنت؟

ب. هل يتطلب التعامل مع الدورية التصديق على اسم النطاق Domain Name؟
 ج. هل يتطلب التعامل مع الدورية وجود كلمة سر Password ؟

- (١) هل يحل التعامل بكلمة السر محل المصادقة على عنوان مراسم الإنترنت أم يكملها ؟ .
- (۲) هل يتطلب التعامل مع الدورية وجود كلمة سر لكل مستفيد على حدة، أم أنه يمكن لكلمة سر واحدة للمؤسسة ككل أن تكفي؟
- د. هل لكل مقالة على حدة محدد موحد لمكان المصدر URL يمكن الوصول إليه
 على العنكبوتية؟

رابعًا- تتابع التجديد:

أ. ما المدى الزمني لتتابع التحديد؟

 ب. ما مدى سرعة إتاحة الأعداد الجديدة على الخط المباشر، مقارنة بالمناظر الورقي؟

خامسًا- السعر:

ا. ما سعر أو تكلفة الاشتراك لمدة عام؟

ب. هــــل يغطي السعر جميع السنوات المتاحة، أم أن هنــــاك رسومًا مستقلة
 لكل عام على حدة؟

ج... إذا ما توقفت المكتبة عن الاشتراك، هل تحتفظ بحق التعامل مع السنوات التي دفعت مقابلها؟

 د. هل هناك رسوم إضافية إذا كان هناك أكثر من عنوان واحد لمراسم الإنترنت؟

سادسًا- الإفادة:

أ. هل لدى المكتبة عدة نسخ من الطبعة الورقية من الدورية؟

ب. ما موقع الدورية في تقرير الترتيب الطبقي وفقا للإفادة؟

ح... ما ترتبب الدورية في تخصصها، وفقًا لمعامل التأثير IF المبني على إحصاء الاستشهادات المرجعية؟

 د. هل يوفر الناشر إحصاءات حول الإفادة من حانب المستفيدين على موقع العنكبوتية؟ كيف تقسم هذه الإحصاءات إن توافرت؟ وفقا للصيغ، أم في حداول شهرية أم فصلية أم سنوية؟

ويمكن أن يضاف إلى هذه الفتات أيضًا ما يتصل بالحفظ الأرشيفي Archiving، وسبل التحقق من المحتوى، واحتمالات التعامل المجاني... إلى آخر ذلك مما يرتبط بالتطورات الراهنة لصناعة الدوريات الإلكترونية.

مستقبل الدوريات الإلكترونية:

على الرغم مما يكتنف الحصول على بيانات إحصائية دقيقة عن الدوريات من صعوبات، هناك الكثير من محاولات التكهن بمستقبل الدوريات الإلكترونية. وهناك تفاوت ملحوظ في أساليب هذه التكهنات وفي محتواها, فقد لاحظ كثيرون مدى صعوبة التحقق من أعداد الدوريات المحكمة المتاحة على الخط المباشر. وهناك شبه اتفاق على ارتفاع معدلات نمو هذه الفئة خلال السنوات العشر الأخيرة؛ فقد كان هناك وفقا لأحد التقديرات ١٣١ دورية إلكترونية محكمة في العام ١٩٩٦م، وبعد عشر سنوات تتراوح التقديرات بين عشرات الآلاف ومئات الآلاف. وقد كشفت بعض الدراسات عن مظاهر عدم الاطراد ف الاعتماد على دليل Ulrich's International Periodicals Directory للتحقق من عدد الدوريات التخصصية المحكمة المتاحة على الخط المباشر. وقد أكدت عملية بحث أجريت في يونيو ٢٠٠٦، بمرصد البيانات هذا، عن الدوريات الجارية على الخط المباشر، والدوريات المحكمة، مظاهر التناقض هذه. إلا ألها كشفت عن وحود ١٤٣٣٨ دورية إلكترونية، من بينها ١٤٢٩ دورية يتم التعامل معها بحانا، أي حوالي ٦٢,٠٠٪ من مجموع الدوريات المحكمة الجارية التي يشتمل عليها الدليل البالغ ٢٣١٨٧ دورية، بينما كانت النسبة الباقية (حوالي ٣٨٪) تقتصر على الشكل المطبوع. وفي مقابل ذلك كان دليل دوريات التعامل الجحاني Directory of Open Access Journals (07) يشتمل على ٢٠٤٤ دورية محكمة مجانية، في فيراير ٢٠٠٦، بزيادة قدرها ٢٠٠ دورية عما كان عليه الحال في العام السابق.

ومع تزايد معدلات نمو التعامل على الخط المباشر، بدأ الناشرون النظر في التوقف عن إصدار الطبعات الورقية، إلا أن عدد الدوريات التي تقتصر على الشكل الإلكتروني لا يزال قليلا. وتحاول المكتبة الوطنية للطب NLM، في الولايات المتحدة الأمريكية، التحقق من عدد الدوريات التي تقتصر على الشكل الإلكتروني دون سواه. وفي العام ٢٠٠٣م عهدت المكتبة البريطانية لمؤسسة حدمات النشر الإلكتروني Electronic Publishing Services LTd، مهمة التكهن باتجاهات النشر حتى العام ٢٠٢٠. وقد تعرض التقرير الصادر عن هذا الجهد، من بين ما تعرض له، للتحول من الورقي إلى الإلكتروني، في نشر الدوريات، بما في ذلك الدوريات التخصصية في المملكة المتحدة. وخلص هذا التقرير إلى انه بحلول العام ٢٠١٦ سيكون نصف إجمالي الدوريات قد تحول إلى الشكل الإلكتروبي دون سواه. كما تكهن أيضًا بأن تصبح دوريات العلوم والتقنية والطب في مقدمة هذا التحول. وسوف يبدأ كبار الناشرين بالدوريات منخفضة العائد، أما صغار الناشرين وخصوصا الجمعيات العلمية، فسوف يتحولون نظرا لارتفاع تكلفة الطباعة والتوزيع. وقد انتهت دراسة متعمقة أجراها أحد العاملين بدار النشر إلزفير Elsevier، إلى أن هناك بعض القضايا التي ينبغي أن تحسم قبل تحول الناشرين نحو الشكل الإلكتروبي دون سواه. وفي مقدمة هذه القضايا قضية الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية. وهي قضية تحظى باهتمام مكثف، كما تبين لنا، كما بدأ هذا الاهتمام يؤتى ثماره على مختلف الصعد.

وإذا كان الأمر كذلك من حانب الناشرين، فإن هناك الكثير من نتائج دراسات الإفادة التي توضح مدى تزايد إقبال المستفيدين على الدوريات الإلكترونية. واستحابة لهذا الإقبال المتزايد ارتفع نصيب الدوريات الإلكترونية مما تنفقه المكتبات على الدوريات؛ ففي ما بين عام ١٩٩٥ وعام ٢٠٠٤، ارتفع معدل ما تنفقه المكتبات الأعضاء في جمعية مكتبات البحث على الدوريات، مما يزيد قليلا على ثلاثة ملايين دولار سنويا إلى أقل قليلا من ٥,٥ مليون دولار، أي بزيادة تتجاوز نسبتها ٨٠٪. وفي الوقت نفسه زاد متوسط المخصص للدوريات الإلكترونية من ١٥٦٧٥٤ دولار إلى ٢٣٤٨٤٦٣ دولار، أي بزيادة قدرها حوالي ١٤٠٠٪. وفي العام ١٩٩٥ كانت مخصصات الدوريات الإلكترونية حوالي ٥٪ من إجمالي الإنفاق على الدوريات. وفي العام ٢٠٠٤ ارتفعت نسبة هذه المخصصات إلى ٤٢٪. ووفقا لأحد التقديرات فإن اشتراكات الدوريات الإلكترونية في العلوم والتقنية والطب سوف تتجاوز اشتراكات الدوريات الورقية في العام ٢٠٠٨. ويحفل الإنتاج الفكري بالشواهد والأدلة الإحصائية على اتجاه المكتبات نحو إلغاء الاشتـــراك في الدوريـــات الورقية لصالح الدوريات الإلكترونية. وهناك الكثير من العوامل المغذية لهذا الاتجاه، من بينها ارتفاع تكلفة الاشتراك في الدوريات الورقية، والاتجاه المتنامى نحمو تكتل المكتبات فيما بينها اعتمادا على مقومات المشابكة الإلكترونية، وكذلك تزايد أعداد دوريات التعامل المجاني. وكل ذلك يدعم موقف الدوريات الإلكترونية، إلى الحد الذي يمكن معه القول بأن "مستقب الدوريات إلكتروبي في سداه ولحمته". ويكفي شاهدًا على ذلك أن الموقف الآن بوجه عام، قد تغير عما كان عليه في مطلع العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، تغيرًا جذريًا لصالح الدوريات الإلكترونية، وخصوصًا فيما يتصل بمقومات ضبط الجودة، واتساع مدى الإتاحة، واكتساب المكانة في الأوساط الأكاديمية.

الفصل الثاني

المكتبات الرقمية

تمهيد:

المكتبات الرقمية Digital Libraries، والمكتبات الإلكترونية Libraries، مصطلحان يستعملان تبادليا في الإنتاج الفكري، للدلالة على فئـة المكتبات التي نحن بصددها الآن، إلا أن أولهما أصبح أوسع انتشارًا من الشاني. وهناك مصطلح ثالث، هو "المكتبات الافتراضية Virtual Libraries"، أحيانا ما يستعمل تبادليا أيضًا مع المصطلح الأول، على الرغم مما بين المفهمومين مسن احتلاف؛ فالمكتبات الرقمية تتكون من مجموعات متسشابكة Networked مسن أوعية المعلومات متعددة الوسائط، عادة ما تتاح في مكان واحد، بينما تتكون المكتبات الافتراضية من مجموعات من الروابط Links التي تجمع بسين مسصادر معلومات مختلفة موزعة في الإنترنت. (٨٣ ، ٨٣) ومن ثم فإنه من الممكن النظر إلى المكتبات الافتراضية بوصفها فئة فرعية من المكتبات الرقمية. وفي ظل التطورات المتلاحقة في تقنيات المعلومات والاتصالات، من الصعب بمكان أن يكون هناك تعريف حامع مانع للمكتبة الرقمية؛ فالمكتبة الرقمية لا تستقر على حال استحابة للتطورات التقنية. ومن هنا كثرت التعريفات نتيجة لــتغير الحـــدود والـــصور وكذلك اختلاف وجهات النظر. وفي مطلع العام ٢٠٠٠ استطاع طلبة أحـــد الفئة من المكتبات، تتراوح ما بين الفهرس الإلكتروني المذي يسصف أوعيسة المعلومات في أبسط المكتبات من جهة، وبيئات الوسائط المتعددة المتطورة السي تضم مختلف المحموعات الرقمية من جهة أخرى.(^{Ar)}

ومن بين المحاولات المبكرة لتعريف المكتبات الرقمية "المكتبــــات الرقميــــة مؤسسات توفر الموارد اللازمة لاختيار وتنظيم بجموعات الأوعية الرقمية، وتيسر سبل الوصول إليها، وتوزيعها، والمحافظة على تكاملها، وضمان بقائها على مر. الزمن، وبذلك تصبح متاحة على نحو اقتصادي ميسر، للإفادة من حانب مجتمع بعينه أو مجموعة من المجتمعات، بما في ذلك الموارد البشرية التخصصية. (٨٣) وفي مقابل ذلك هناك تعريف يركز على المحموعات؛ "فالمكتبة الرقميــة مجموعــة إلكترونية لا مركزية، تغطى جميع محالات النشاط البشري تقريب، وتسممل الفنون والموسيقي والطب والعلوم، والأفلام، وأشرطة الفيديو، والكتب، والصحف، والكتيبات، وكتالوجات المنتجات". ويدل هذا التعريف علي تداخل الحدود بين المكتبات الرقمية والمكتبات الافتراضية. وقد بلغ الجدل حول المكتبات الرقمية حد تساؤل البعض: لماذا تسمى المكتبات الرقمية أو المكتبسات الإلكترونية مكتبات؟ لماذا لا تسمى المكتبات الرقمية نظم المعلومات الرقمية أو نظم النشر الرقمية؟ وكما هو الحال بالنسبة للـــدوريات الإلكترونيـــة، فـــإن التطورات التقنية تؤدي إلى تغير الأشكال، وذوبان الحدود والفروق. فقد أصبح من الصعب الآن التمييز بين المكتبات الرقمية من جهة ومستودعات المــصادر الإلكترونية، وأرشيفات المصادر الإلكترونية، من جهة أخرى. فمؤسسة صن ميكروسستمز Sun Microsystems، على سبيل المثال، ترى المكتبات الرقمية امتدادًا للوظائف التي تنهض بها، والخدمات التي تقدمها المكتبات التقليدية، إذ يتم في الأولى تحويل أوعية المعلومات إلى الشكل الرقمي، واحتزان هذه الأوعية في مستودعات الوسائط المتعددة، ثم إتاحتها عن طريق الخدمات المعتمدة علي العنكب تبة العالمة. (٨٤)

وقد انتهت ورشة عمل المكتبات الرقمية التي عقـــدت في مــــارس عــــام ١٩٩٤م، إلى أن المكتبة الرقمية تجمع لوسائل التحهيز والاختـــزان الرقمــــي،

. النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

والاتصالات، بالإضافة إلى المحتوى والبرمجيات اللازمة لاستنسساخ ومحاكاة وتطوير الخدمات التي تقدمها المكتبات التقليدية، اعتمادًا على الورق وغيره من الوسائط المادية الحاصة بتحميع المعلومات، وفهرستها واسترجاعها وبنها. وأن المكتبة الرقمية ينبغي أن تنهض بجميع المهام الأساس للمكتبات التقليدية، كمسا تستثمر أيضًا المزايا المعروفة للاختزان الرقمي والبحث والاتصال. وتشمل فئات البيانات التي تتداولها المكتبات الرقمية النسصوص، والبيانسات الإحسائية، والأشكال البيانية، والصور الضوئية، والمسجلات الصوتية، وأشرطة الفيسديو، والأفلام السينمائية، والشرائح، ... وعلى نحو ما، فإن المكتبة الرقمية تضم بين جنباتها كل ما يلزم من حيث الاختزان والمعالجة أو التجهيسز والاتسصالات، لتطبيقات كالوسائط المتعددة، وندل Servers الفيديو، والمؤتمرات الإلكترونية.

ويرى البعض أن المكتبات الرقمية لا تختلف في أهدافها ووظائفها ومراميها عن المكتبات التقليدية. (١٩٥٠ ومن الممكن أن نستخلص من التعريفات المتعددة الخصائص الرئيسة التالية للمكتبات الرقمية:

- ١. تخدم بحتمعا محددًا أو بحموعة من المحتمعات.
 - ٢. قد لا تكون كيانا مستقلا قائما بذاته.
 - ٣. تستند إلى بنيان تنظيمي منطقي موحد.
- ينبغي أن تركز البنية الأساس للمكتبة الرقمية على تيسير توفير المعلومات وبثها، والإفادة منها من جانب الأفراد والمؤسسات والجماعات.
- تتخذ بحموعات المكتبات الرقمية أشكالا متعددة، تــشمل النــصوص،
 والصور، والمسجلات الصوتية، والمرئية، والنمــاذج ثلاثيــة الأبعــاد، أو
 المجسمات ... الخ.

millionia de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania del

٦. تستثمر الموارد البشرية من الحتصاصيي المكتبات إلى أبعد حد، فضلا عــن استثمار الموارد التقنية.

- ٧. تكفل الوصول السريع الكفء للمعلومات، اعتمادا على المداخل المتعددة.
- ٨. تستند إلى منصات أو نظم Platforms معيارية، حيث يراعى في التسصميم التناغم Compatibility والتشغيل التبادلي Interoperation مسع المواصفات المعيارية والنظم التكاملية الأحرى.
- ٩. تضم مجموعات ضخمة يتم تنظيمها وإدارتما على أحسن وجه، باقية على
 مر الزمن.
 - ١٠. تمتلك مواردها وتتحكم فيها.
- ١١. تشكل معلومات ما وراء البيانات Metadata حزءًا مهما مما تضمه
 المكتبات الرقمية من معلومات، وتشمل ما وراء البيانات هذه التبصرات
 والفهارس والكشافات... الخ. (٩٥-٩٩)

وفيما بين المكتبات الرقمية والمكتبات التقليدية هناك فئة تسمى المكتبات المهجنة أو الهجينة الورقيـــة والأوعيـــة المهجنة أو الهجينة أو الهجينة أو الهجينة أو الهجينة أو المجتبا إلى حنب. وهذه هي الفئة الغالبة في مرحلة التحول التي تجتازها المكتبات في الوقت الراهن، وخصوصًا مكتبات البحث.

نحن إذن إزاء فنات متعددة من تجمعات المصادر الإلكترونية للمعلومات، عتلفة الحدود والمجالات والمنطلقات، يمكن أن تنضوي تحت لـــواء "المكتبـــات الرقمية". وعلى ضوء حبرات العقد المنصرم، وفي ظل التطورات المتلاحقـــة في تقنيات المعلومات والاتصالات، فإننا نتوقع تزايد هذه الفنات، وتداخل ما بينها من حدود، ويجمعها الهدف المشترك، وهو توفير مقومات التعامل مع المــصادر الإلكترونية للمعلومات. نشأة المكتبات الرقمية وتطورها:

سواء كان السبق من نصيب فانيفار بوش Vannevar Bush، أو من نصيب إيمانويل حولدبرج Emanuel Goldberg، فإن هناك من يربط كثيرًا من التطبيقات الحديثة لتقنيات المعلومات، كالنشر الإلكتروني، والنظم الخسبيرة، والمكتبات الرقمية، بالتصورات المبكرة لاحتمالات التقنيات الإلكترونية في تماول المعلومات، وفي مقدمتها فكرة الذاكرة أو المفكرة Memex التي طرحها بوش في مقالته الشهيرة التي نشرت في العام ١٩٤٥ بعنوان "كما يمكن أن نفكر As we may think. ويرى البعض، وبتوثيق محكم، أنما فكرة مسبوقة، عالجها جولدبرج في براءة اختراع سجلت في الولايات المتحدة الأمريكية في العمام ١٩٣١م، أي قبل نشر مقالة بوش بأربعة عشر عاما.(٩٠) وقد بدأت هذه الفكرة تدخل حيسز التنفيذ في مطلع ستينيات القرن العشرين فيما يعرف بنظم استرجاع النــصوص Text Retrieval Systems، التي طبقت لأول مرة في مجال القانون بوحمه عمام، وقانون الصحة العامة على وجه الخمصوص، بجامعة بتمسيرج Pittsburgh University. و سرعان ما تحول نظام استرجاع النصوص الذي نشأ بمذه الجامعة إلى العمل على أساس تحاري، كما قامت وزارة الدفاع الأمريكية بتطبيقـــه في مشروع "المعلومات القانونية عن طريق الإلكترونيات Legal Information (لايت Through Electronics (LITE. كما تطور تطبيق هذا النظام قبل لهايسة العقد السابع من القرن العشرين في مشروع اتحاد محاميي ولاية أوهايو، الـــذي عرف باسم نظام أوهايو للبحث الآلي Ohio Bar Automated Research (أوبار OBAR) . (٩١) واتخذت عجلة التطور مسارها في استخدام التقنيات الإلكترونية في معالجة النصوص، على النحو الذي أدى إلى تطور نظم استرجاع المعلومات

على الخط المباشر Online، والنشر الإلكتروني، ومن ثم المكتبة الرقمية، التي سلك مسار تطورها خطا موازيا لمسار تطور النشر الإلكتروني بوجه عام، والدوريات الإلكترونية على وجه الخصوص. كما كان تطور الإنترنست بوجه عام، والدوريات والعنكبوتية العالمية WWW على وجه الخصوص، عاملا محفزًا للتطور في كلا المسارين؛ إذ توافرت البنية الأساس Infrastructure اللازمة لازدهار كل مسن النشر الإلكتروني والمكتبات الرقمية. وثما يؤكد العلاقة الوثيقسة بسين هسذين المسارين، ما ذهب إليه البعض من أنه لكي تنجح جهود النشر الإلكتروني فهي بحاجة إلى إنشاء المكتبات الرقمية. (١٩) ولهذا المبدأ جذوره في علاقة المكتبات الرقمية. (١٩) ولهذا المبدأ جذوره في علاقة المكتبات بالنشر وصناعة الكتبات في مختلف العصور.

وكما حدث بالنسبة لتطور الدوريات الإلكترونية، من وجود فاصل زمين طويل نسبيًا بين طرح الفكرة ووضعها في حيز التنفيذ، كان هناك فاصل زمين بين طرح فكرة المكتبات الرقمية ووضع الفكرة في حيز التنفيذ، ولكسن مع اختلاف في طول المدى الزمين الفاصل الذي بلسغ عقدين تقريبًا بالنسسبة للدوريات الإلكترونية (من مطلع العقد السابع حتى بداية العقد التاسع من القرن العشرين)، بينما بلغ أكثر من أربعة عقود بالنسبة للمكتبات الرقمية (مسن منتصف العقد الخامس حتى لهاية العقد التاسع من القرن العشرين). وقد شهدت لهاية العقد التاسع وبداية العقد العاشر الأخير من القرن العشرين طرح عدد من مادرات المكتبات الرقمية، في الولايات المتحدة الأمريكية، من حانب كل مسن المؤسسة الوطنية للعلوم (NSF)، ومكتبة الكونجرس، وعدد من المكتبات الجامعية والمكتبات الجامعية الكتبات الجامعية الكتبات المحتبة البريطانية الوطنيسة الكنبات المحتبة البريطانية الكتبة الوطنيسة الكندية، وفي بريطانيا من جانب المكتبة البريطانية الكتبات المختبة الكتبات المحتبة المنتبية الوطنيسة الكندية،

وذلك على سبيل المثال لا الحصر. (¹⁴⁾ ومع نمو حجم الإنتاج الفكسري المتساح إلكترونيا بدأ الكثير من المكتبات في شتى أنحاء العالم يتجه نحسو التحسول إلى الرقمية. وقد شمل هذا التحول جميع فئات المكتبات من العامة والجامعية والوطنية و والمتخصصة. وقد تجاوزت بعض مكتبات هذه الفئة الأخيرة الحدود الوطنية إلى الاقليمية والعالمية.

أهداف المكتبات الرقمية:

بدأت المكتبات الرقمية تظهر في الأوساط الجامعية في مطلع تسعينيات القرن العشرين كمشروعات للبحث والتطوير، تتركز في نطاق أقسسام علسوم الحاسب، كما كانت تحصل أحيانا على التمويل من المنح الحكومية. و لم يكن المختصاصيو المكتبات الجامعية يشاركون في معظم الأحيان، في هذه المشروعات المبكرة التي كانت تركز على تقنيات الرقمنة، وخطط ما وراء البيانات، والحفظ الرقمي. ومع بلوغ هذه المشروعات مرحلة النضج، بدأ اختصاصيو المكتبات ينهضون بدور حيوي أدى إلى وصول الإفادة من المكتبات الرقمية إلى فعات عريضة متنوعة من المستفيدين، في الأوساط الجامعية، كما بدأت جماعات تقنيات المعلومات تشارك اختصاصيي المكتبات مهام تطوير المواصفات المعيارية الصالحة للاستخدام على صعيد الوسط الجامعي بأكمله، لأغراض انتشار المكتبات الرقمية وتشغيلها كحزء لا يتحزأ من العملية التعليمية.

ومع ظهور الإنترنت تزايدت توقعات المستفيدين وتطورت طموحاتهم بشأن الوصول إلى كل ما يحتاجون إليه من مصادر المعلومات؛ إذ أصبح بإمكافه الوصول إلى كل ما يحتاجون إليه من مصادر المعلومات، من أي موقع، وفي أي وقت، وبأي وسيلة، على نحو فوري. وهذا هو الهدف الذي تسعى المكتبات الرقعية إلى تحقيقه: فقد أصبح بإمكان المستفيدين، اعتمادًا على المكتبات الرقعية إنجاز ما يلي:

التعرف على مقتنيات المكتبات في مختلف أنحاء العالم عن طريسق الفهسارس
 المتاحة على الخط المباشر.

- العثور على الطبعات الورقية والرقمية من المقالات والكتب التخصصية.
- تحقيق أقصى ما يمكن الحصول عليه من نتائج، في عمليات البحث
 والاسترجاع، بالبحث المتزامن في الإنترنت ومراصد البيانات التجارية،
 ومجموعات المكتبات.
- الاحتفاظ بنتائج عمليات البحث، وإجراء المزيد مسن عمليسات المعالجة
 للحصول على النتائج المسترجعة بالمواصفات المناسبة.
- اعتمادًا على نتائج عمليات البحث يمكن الوصول مباشرة إلى المحتوى الرقمي
 أو العثور على المزيد من الأوعية المفيدة. (١٥٠)

مقومات المكتبة الرقمية:

أصدرت مؤسسة صن ميكروسستمز Sun Microsystems في العام ١٩٩٨ موجرًا إرشاديا شاملا حول التخطيط للمكتبات الرقمية، وإدارة هذه المكتبات. ويتكون هذا الموجز الإرشادي من ثلاثة أجزاء، يشتمل الجزء الأول منها علمي مجموعة من الأسئلة التي ينبغي أن تطرح عند التفكير في إنشاء مكتبة رقميسة، بينما يتناول الجزء الثاني قضايا التخطيط للمكتبة الرقمية، وسبل وضع الخطط في حيز التنفيذ، في حين يتناول الجزء الثالث الأخير الموارد التنظيمية والتقنية اللازمة لإنشاء وإدارة المكتبة الرقمية، وتشمل هذه الموارد المواصفات المعياريسة Standards، والمسجيلات، ونظم الترميز، وتقنيات الاتصالات، ومتعهدي العتاد والبرجيات، والمساعدات التقنية. وتنقسم سلسلة الأسئلة التي اشتمل عليها الجزء الأول إلى إحدى عشرة مجموعة؛

تتعلة, أسئلة المحموعة الأولى بطبيعة المكتبة الرقمية وحدودها وخصائصها، وتتعلق أسئلة المحموعة الثانية بسياسة المكتبة الرقمية، ومدى الحاجة إليها، والسياق الذي تنشأ فيه. وتتعلق أسئلة المجموعة الثالثة بالمستفيدين الحستملين وخصائص محتمع المستفيدين، واحتمالات الإفادة، وسبل التعامل، بينما تتعلق أسئلة المجموعة الرابعة بمبررات وجود المكتبة الرقمية وأهدافها، في حين تتعليق أسئلة المجموعة الخامسة بالخيارات والبدائل المتاحة للتنفيذ أما أسئلة المجموعية السادسة فتتعلق بتكلفة التأسيس وتكلفة التشغيل، وسبل الاقتصاد في التكلفة، والعائد المنتظر. وتتعلق أسئلة المجموعة السابعة بمصادر أوعية المعلومات، سـواء كانت هذه الأوعية محلية أو خارجية، في حين تنعلق أسئلة المجموعة الثامنة بمـــا يمكن أن يقدم للمستفيدين من أوعية وخدمات. وتتعلق أسئلة المجموعة التاسعة بحقوق التأليف وحقوق الملكية الفكرية، في حين تتعلق أسئلة المجموعة العاشرة بالتقنيات، ومدى الاعتماد على المواصفات المعيارية الخاصة بوصف الأوعية، وسبل تعامل المستفيدين، وبنية النظم أو هندستها، والحلول المحلية التي تقتصر على المكتبة، واحتمالات التوسع. أما أسئلة المجموعة الحادية عــشرة الأخــيرة فتتعلق بالمحافظة على المحموعات وتداولها. ويستعرض هذا المــوجز الإرشـــادي بعض مبادرات المكتبات الرقمية الجامعية في الولايات المتحدة الأمريكية. وبتركيزه على الجوانب التنظيمية والتقنية، وعلى الرغم مـن شمولــه وطبيعتــه المرجعية، لم يتعرض هذا الموجز الإرشادي للعنصر البشري ضممن مقومسات المكتبة الرقمية. (٩٥)

المكتبك الرقعية المستناسات المكتبك الرقعية المكتبك المكتبك الرقعية المكتبك المستناسات المستنات المستناسات المستناسات المستناسات المستناسات المستناسات المستنات المستناسات المستنات المس

المكونات الوظيفية للمكتبة الرقمية:

لقد كانت مشروعات المكتبات الرقمية في تسعينيات القرن العربين، أنشطة تجربيبة في المقام الأول، إذ تحقق الكثير من مظاهر التطرور المهمة في أساليب المكتبات الرقمية نتيجة للبحوث التي رعتها المؤسسة الوطنية للعلومات (NSF) في الولايات المتحدة الأمريكية، واللجنة المستركة لسنظم المعلومات (حسك Joint Information Systems Committee (آلام يعام 1999) بدأت هذه المشروعات تتسع على الصعيد الدولي، عندما قامت المؤسسة الوطنية للعلوم بربط برنامجها الخاص ببحوث المكتبة الرقمية بالأنشطة المناظرة التي كانت تنهض بما اللجنة المشتركة لنظم المعلومات في بريطانيا. وقد أسفر المؤاسة الرقمية المقدم المالية للعلوم المحتب الرقمية المولية المستدركة لنظم المعلومات والمؤسسة الوطنية للعلوم الخاصة بالمكتبسة الرقمية الدولية المالية كان مداه ثلاثة أعوام يهدف إلى: Initiative

- ١. تجميع بحموعات المعلومات التي لم يكن من الممكن التعامل معها أو الإفسادة منها على أي نحو آخر، نظرًا للحواجز التقنية أو الجغرافية أو تفتت السنظم، أو أية حواجز أخرى.
- تطوير تقنيات جديدة، والحرص على جعلها في متناول المجموعات المتفرقة
 من المستفيدين، من أجل البحث عن مثل هذه المعلومات واسترجاعها وبثها واستثمارها.
- ٣. تقييم تأثير هذه التقنيات الجديدة، وما لها من مزايا على الصعيد الدولي.
 ومنذ ذلك الحين بدأ كثير من الهيئات والمؤسسات الأخرى العمل على التوسع في تقنيات وأساليب المكتبات الرقمية، بما في ذلك الاتحاد الأوروبي

Association for Computing وجعية آلات التحسيب European Union Institute of ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات Machinery (ACM)، ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات Machinery (ACM)، والمحامد Electrical and Electronic Engineers (IEEE) Library Associations and Institutes International Federation of المكتبات (IFLA المحية الأمريكية للمكتبات المحتمدة (IFLA المحتمدة الأمريكية المكتبات المستكنة (ALA)، واتحاد المكتبات الرقمية (Digital Library Federation (DLF)، واتحاد المكتبات الرقمية (DIGITA)، واتحاد المحتمدة ال

وهكذا يتبين أن المكونات الوظيفية للمكتبات الرقمية لا تختلف في حوهرها عن تلك الخاصة بالمكتبات النقليدية. كما أن مهام المكتبات الرقمية، كما سبق أن أشرنا، لا تختلف كثيرا عن تلك الخاصة بالمكتبات التقليدية، إذ تتركز في تجميع أوعية المعلومات وتنظيم الأوعية وتيسير سبل الإفادة منها. إلا أنسا لا يمكن أن ننكر دور التقنيات في النهوض بهذه المهام، الأمر الذي يضفي أهمية خاصة على فروق الدرجة.

متطلبات إنشاء المكتبة الرقمية:

تنطــوي بيئة المكتبة الرقمية مكتملة المقومات على العناصر والخطــوات التالية:

الجوانب القانونية الخاصة بحقوق التأليف وحقوق الملكية الفكرية للأوعيـــة
 التي يمكن تميئتها للمكتبة الرقمية، أي رقمنتها Digitization.

- الأجهزة والنظم الحاصة بالرقمنة.
- ٣. التجهيزات الخاصة بالمشابكة الداخلية والخارجية.
- ٤. الإجراءات الخاصة باكتساب حق التعامل مع المصادر الخارجية، وخصوصا الدوريات الإلكترونية التخصصية، سواء كان ذلك في إطار مبادرات التعامل المحايي Open Access أو في إطار الاشتراك والترخيص.
- ه. مجموعة البربحيات اللازمة لتيسير مهمة المستفيدين في التعامل مسع المكتبة الوقمية، من واجهات التعامل Interfaces، وبرمحيات التسصفح Browsing، ومعالجة نتائج عمليات البحث... إلى آخر ذلك من مقومات سهولة التعامل.
- ٣. بحموعة المواصفات المعيارية الخاصة بوصف المجموعات وتنظيمها، وإدارة التعامل معها، والتي تدخل في إطار ما وراء البيانات Metadata.
- المواصفات المعيارية الخاصة بالتعامل مع نظم استرجاع المعلومات ومراصد
 البيانات على الخط المباشر، والتي تكفل البحث المتزامن في أكثر من مصدر
 واحد، ومن بينها المواصفة المعيارية Z 39.50 .
 - ٨. تحقيق الترابط بين المصادر الرقمية المحلية والخارجية.
- ٩. الموارد البشرية القادرة على إدارة المكتبات الرقمية، والتعامل مع الجوانسب
 التنظيمية والتقنية.
 - ١٠. التمويل المناسب للتأسيس والتشغيل وضمان الاستمرارية.

ما وراء البيانات: (⁹⁹⁻¹⁰⁰⁾

تعرف المواصفات المعيارية الخاصة بالتعريف بمجموعات المكتبات الرقمية، و تنظيم هذه المجموعات، وإدارة التعامل مع هذه المجموعــــــــات، الآن بمـــــا وراء

, , , , , , الاوريات الاكترونية والمكتبات الرقمية

البيانات Metadata. وهناك 'للاث فئات من ما وراء البيانات لا غنى عنها لتيسير التعامل مع المجموعات الرقمية، والمحافظة عليها، وهي ما وراء البيانات الوصفية، وما وراء البيانات البنيوية أو التنظيمية، وما وراء البيانات الإدارية.

ما وراء البيانات الوصفية:

وتوفر هذه الفئة المعلومات التي:

 أ. تكفل التحقق من أوعية المعلومات أو الوثائق، واسترجاعها باستخدام أدوات البحث في المصادر الرقمية.

ب. توفر السياق المناسب للإحاطة بما يتم استرجاعه، وبقدر ما يسزداد حجمه المجموعات، أو يتطلب الأمر البحث في أكثر من مجموعة واحدة، كما همو الحال في إلتعامل مع مصادر الإنترنت، تزداد صعوبة العثور على الوئسائق أو الأوعية موضوع الاهتمام. وبدون المواصفات المعيارية لما وراء البيانات المتفق عليها، والانضباط في تحديد واختزان ما وراء البيانات الوصيفية المناسبة، فإنه لا يمكن الإفادة من المجموعات الرقمية، اللهم إلا تلك المجموعات بالمغة الصغر.

وتختلف ما وراء البيانات الخاصة بكل وثيقة أو وعاء على حدة تبعا لنوعية الوثيقة أو الوعاء، إلا أنها يمكن أن تشمل عناصر كعنسوان الوثيقة، وطبيعة الوثيقة، ومنتجها، ومن أسهم فيها، ولغتها، وتاريخ إنتاجها، ومكان وجودها، وموضوعها... الخ. وينبغي أن يكون مستخدمو هذه المواصفات المعيارية، قادرين على تحديد المجال، والملكية، وأية قيود على التعامل، وغير ذلك من الخصائص المهمة التي يمكن أن تساعد في الإحاطة بالمجموعات وظروفها. وربما كانت أشهر مواصفة معيارية لما وراء البيانات الوصفية بالنسبة للمكتبات،هي

صيغ مارك MARC، التي تستخدم في فهرسة الكتب وغيرها من المطبوعـــات. وإذا كانت صيغ مارك هذه قد تطورت للاستخدام في المكتبات التقليدية، فإن هناك الآن بعض الجهود الرامية لتطوير هذه الصيغ بما يتناسب واحتياجـــات وصف الصـــور، والملفات الضوئية، وغيرهــا من الأنواع والأشكال الجديــدة من الوسائط.

و بحموعة دبلن Dublin Core مواصفة معيارية لما وراء البيانات الوصيفية الخاصة بالصور وغيرها من الأوعية متعددة الوسائط، وتتكون من خمسة عسشر عنصرًا من عناصر المعلومات، وقد صممت لتكون يسيرة الفهم والاستخدام. وقد تم تصميم هذه المواصفة المعيارية لتوفر وسيلة تحظى بالقبول على نطاق واسع، تكفل البحث والاسترجاع، ولكن مسع إعطاء مختلف محتمعات مستخدميها فرصة تعديلها وتطويعها بإضافة المزيد من الحقول ذات الأهمية الخاصة بالنسبة لكل مجتمع. وعلى هذا النحو يمكن استخدام المواصفة المعياريسة الأساس نفسها لكثير من الأغراض ونماذج العمل المتنوعة.

ما وراء البيانات التنظيمية:

والفئة الثانية من ما وراء البيانات هي ما وراء البيانات التنظيمية أو البنيوية Structural ، التي تستخدم في وصف ما بين أوعية المعلومات وبعضها البعض من علاقات، أو التعبير عن هذه العلاقات. ويقدم الكتاب السذي يتكون مسن صفحات وفصول أوضح مثال لما وراء البيانات التنظيمية. وتوضيح ما وراء البيانات التنظيمية كيف تشكل الفصول كتابا. ومن الممكن أيضًا أن تكون هناك أشكال توضيحية متفرقة، ويمكسن لما وراء البيانات التنظيمية أن تربط هذه الأشكال بالفصول أو بالقائمة الخاصة بجميس

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

الأشكال الواردة في الكتاب. وتساعد ما وراء البيانات التنظيميــــة أو البنيويـــة المستفيدين في الملاحة عبر الوثائق أو الأوعية المتفرقة التي تشكل كيانا معلوماتيًا مركبا. وخطط التصنيف هي أوضح مثال لما وراء البيانات التنظيمية هذه.

ما وراء البيانات الإدارية:

تيسر ما وراء البيانات الإدارية التعامل مع المسصادر الرقعية وإدارة الخافظة عليها؛ فبإمكانها وصف أجهزة المشاهدة أو أجهزة التشغيل اللازمية للتعامل مع المصادر، وكذلك فتح جهاز المشاهدة أو التشغيل تلقائيا، عندما يقع اختيار المستفيد على المصدر. كذلك يمكن لما وراء البيانات الإدارية هذه وصف خصائص الأوعية أو المصادر كمدى وضوح الصور، وحجم الملف، كما يمكن أن توفر سجلا لطريقة إنتاج المصدر وتاريخ إنتاجه، فضلا عن المعلومات الخاصة بالحفظ الأرشيفي، وإدارة حقوق الملكية الفكرية.

وهناك مواصفة معيارية مهمة خاصة بقابلية المجموعات الرقمية للتشغيل التبادلي Interoperability، وهي المواصفة المعيارية لترميز ما وراء البيانات OMEtadata Encoding and Transmission Standard (METS). وتوفر هذه المواصفة المعيارية إطارًا موحدًا لإدارة الوثائق الرقمية ونقلها. وقد طور مشروع تكوين أمريكا ٢ (MOA2) (MOA2) الوثائق الرقمية ونقلها. وقد طوح تحاصة بما وراء البيانات الوصفية والإدارية والتنظيمية، للأعمال النصية والأعمال المعتمدة على الصور. وبمسائدة كل من اتحاد المكتبات الرقمية (DLF) ومكتب الكوبحرس، تعتمد المواصفة المعيارية لترميز ما وراء البيانات ونقلها (متس) على جهود مشروع تكوين أمريكا ٢. وتوفر هذه المواصفة المعيارية صيغا لترميز ما وراء البيانات الرقمية في إطار أحد

المستودعات، وتبادل مثل هذه المجموعات فيما بين المستودعات وبعضها البعض، أو فيما بين المستودعات والمستفيدين منها. وترى المكتبات الأكاديمية ومكتبات البحث الرائدة في المواصفة المعيارية لترميز ما وراء البيانات (مستس) مواصسفة معيارية مهمة لقابلية المكتبات الرقمية للتشغيل التبادلي، من ثم فإنما تعمل على دعمها ومساندةا.

التحقق من الهوية وإدارة الحقوق:

لما كانت المكتبات الرقمية تركز على نحو متزايد على بناء البوابات Gateways التي توجه المستفيدين نحو كل من مجموعات المكتبة الخاصة، والمصادر الرقمية الشبكية التي تملكها أو تتحكم فيها مؤسسات أخرى، فإن الأمر يتطلب الاهتمام بإدارة الحقوق Rights Management. فعند بناء نظام لخدمات المكتبـة الرقمية، تتحمل المكتبة مسئولية تنظيم التعامل مع محيط من المعلومات لا تملك منه، أو لا تدير أو تتحكم إلا في جزء منه فقط. ومن ثم فإن المكتبة الرقميـــة لا تُعرف لمدى وطبيعة ما تملكه من مجموعات بقدر ما تُعرف لمدى ما توفره مين معلومات شبكية، من خلال الكثير من الخدمات المتاحة على الخط المباشر. وفي هذا الضرب من النظم التعاونية لتقاسم الموارد، لا غنى عن الأساليب اللازمــة للتحقق من المستفيدين من المعلومات، وصلاحيات التعامل المتاحة لهم. وفي بيئة المعلومات الشبكية الراهنة ينبغي العمل على حماية المحتوى الرقمي من أشكال التعامل غير المرخص به، ما دام هذا المحتوى قد خرج عن سيطرة الناشــر أو الموزع. ومن المفيد أيضًا ربط وسائل التحقق والترخيص هذه تكامليا مع مختلف أنشطة مجتمع المستفيدين. وعادة ما تكون عملية إضهاء الصفة السسرعية Authentication أو الترحيص Authorization هذه كفيلة بالتحقق من هوية كل . النوريات الإلكترونية والمكتبات الرقسية

من يتعامل مع النظام، وربط كل مستفيد بمجموعة من المستفيدين، تجمعهم ظروف تعامل واحدة، وإيصال هوية المستفيد وظروف تعامله وشروط همذا التعامل لجميع مكونات النظام التي تتطلب مثل هذه المعلومات. فالطالب المقيد في فصل دراسي معين ينبغي أن يكون قادرًا على التعامل بلا معوقات مع بحموعة الكتب الدراسية الرقمية، فضلا عن المواد الدراسية على الخط المباشر، المتاحة عمن طريق نظام إدارة المقررات الدراسية، وأن يكون من الممكن التحقق مسن تمسجيل الطالب في المقرر الدراسي، عن طريق نظام التسجيل في المقررات الدراسية. وقمد تطورت بعض البربحيات اللازمة لهذا الجانب من إدارة المكتبات الرقمية.

المحافظة على المجموعات:

تحرص المكتبات على المحافظة على ما لا يمكن تعويضه من محتوى محموعاتها، ليكون الإسهام التاريخي والثقافي في متناول الأجيال القادمة. وفي العام ١٩٩١ أصدرت الجمعية الأمريكية للمكتبات سياسة للمحافظة على محموعات المكتبات، تحدد معالم مسئوليات المكتبات عن ضمان التعامل مع المعلومات على اختلاف أشكالها. وفي العام ٢٠٠١ تمت مراجعة هذه السياسة وتحديثها بما يتفق والتغيرات التي أحدثتها الإنترنت. وربما تبدو المحافظة على الوثائق الرقمية أيسر من المحافظة على أشكال الوسائط الأخرى، حصوصًا وأنه من الممكن إنتاج عدد غير محدود من نسخ الوثيقة الواحدة. إلا أن هناك بعض القضايا التي تجعل من الصعب المحافظة على الوثائق الرقمية على المدى السزمي الطويل؛ ومن بين هذه القضايا:

 تلف الوسائط Media Deterioration: تؤدي مشكلة تلف الوسائط أو تحللها إلى الحد من المدى الزمني الذي تظل فيه الوسائط الرقمية صالحة للاستخدام،

إذ يتراوح هذا المدى الزمني ما بين خمس سنوات وخمسين سنة، بينما يناقش اختصاصيو المكتبات سبل المحافظة على التراث الفكري لآلاف السنين.

- تطور أنواع وأشكال الوسائط: فضلا عن الاهتمام بالتلف المادي للوسائط، ينبغي أن تكون المكتبات على دراية بالتحديات التي يفرضها تغسير أنسواع الوسائط وأشكالها. ففي غضون السنوات القليلة في تساريخ الحاسسبات الشخصية تطورت أشكال الأسطوانات ومدى كثافة التسجيل عليها، الأمر الذي تطلب وجود أجهزة مختلفة لتشغيل الأسطوانات، فضلا عن برمجيات قراءها. وكذلك الحال أيضًا بالنسبة لتقنيات الاختزان الضوئي.
- تغير التطبيقات ونظم التشغيل: فدائما ما تكون هناك برمجيات حديدة في الأفقى، تجعل الطبعات القديمة من هذه البرمجيات عاطلا. كما أن العتاد اللازم للتطبيقات وبرمجيات نظم التشغيل تتغير أيضًا من وقت لآخر. ويمكن لأي معلومات مخترنة في بيئة معينة من البرمجيات والعتاد أن تصبح عاطلا نتيجة لتعطل التقنيات، وغالبا ما يحدث ذلك قبل تلف وسائط الاختزان نفسها.
- المحافظة على نتائج التجهيز: هناك بعض المصادر الرقمية التي لا تتسوافر إلا بشكل مؤقت لا يعمر طويلا، إذ يقتصر على فترة تسشغيل البرنامج، ولا يمكن المحافظة عليها كوثائق ثابتة. وتتطلب المحافظة على مثل هذه المسصادر صيانة البرنامج والإبقاء على بيئة التشغيل المحيطة في شكل قابل للاستخدام.

وتختلف متطلبات المحافظة على مختلف أنواع المصادر الرقمية، وتتبع معظم المكتبات الرقمية الآن حدولا زمنيا لاستنساخ المصادر الرقمية السيّ تحفيظ أرشيفيا، لمواجهة مشكلة تلف الوسائط. ومع تطور المواصفات المعيارية الخاصة بالصيغ والتطبيقات، يقوم كثير من المكتبات أيضًا بتحويل المصادر من وقست

لآخر للمحافظة على قابليتها للقراءة. إلا أن سياسات المحافظة وأفضل الممارسات لم تتطور حتى الآن على النحو المناسب. وجماعة مكتبات البحث (Research Libraries Group (RLG) اتحاد دولي يضم في عضويته المكتبات الجامعية والمعهدية والوطنية، ودور الوثائق والمحفوظات، والجمعيات التاريخية، والمتاحف، ومجموعات البحث المستقلة، والمكتبات العامة، يعمل حاهدًا على تحسين ظروف التعامل مع المعلومات التي تدعم البحث العلمي والتعلم. وفي مطلع العام ١٩٩٨ مولت هذه الجماعة دراسة للتحقق من واقع الحفظ الأرشيفي الرقمسي في أربسع وخمسين من المؤسسات الأعضاء فيها. وقد سجلت ثلاثة عشر مؤسسة فقط اتباع بعض طرق الحفظ الرقمي.

وترعى المكتبة الوطنية الأسترالية مبادرة باسم المحافظة على التعامل مع المعلومات الرقمية (بادي Preserving Access to Digital Information (PADI) تحدف إلى توفير وسائل يمكن أن تساعد في ضمان إدارة المعلومات الرقمية على نحو يضع المحافظة على هذه المعلومات، والتعامل معها في المستقبل، في الحسبان. وتوصي مبادرة بادي بالاستراتيجيات التالية للحفظ طويل المدى للمجموعات الرقمية:

 تحويل المعلومات الرقمية من نظام للعتاد والبربحيات إلى آخر، أو من جيل لتقنيات الحاسبات إلى آخر، على نحو يكفل طريقة للتعامل مع التعطل التقني Technological Obsolescence.

 يؤدي الالتزام بالمواصفات المعيارية إلى المحافظة على كفاءة التعامل مع المعلومات الرقمية.

 ٣. يمكن لمحاكاة التقنيات أن تكفل مزايا لا يستهان بما في المحافظة على وظيفية المصادر الرقمية وتكاملها.

٤. اقترح عدد من الباحثين تكوين الحزم Encapsulation، وهو أسلوب لتجميع المصادر الرقمية معا، بالإضافة إلى أي شيء آخر ضروري، أو لا غنى عنه لتوفير مقومات التعامل مع هذه المصادر، كاستراتيجية مفيدة، جنبا إلى جنب مع طرق الحفظ الرقمي الأخرى.

ه. من المتفق عليه بشكل عام أن التوثيق أداة مهمة للمساعدة على المحافظة على
الأوعية الرقمية. ففضلا عن ما وراء البيانات اللازمة للبحث عن المسادر،
هناك أنواع أخرى من ما وراء البيانات، بما في ذلك ما وراء البيانات الحاصة
بالحفظ التي تصف البربجيات والعتاد والمتطلبات الإدارية الحاصة بالأوعيــة
الرقمية، وتكفل توفير المعلومات اللازمة للحفظ.

وقد شاركت مؤسسة الوطنية للعلوم، ومؤسسة أندرو مليون Sun Microsystems مع كل من حامعة ستانفورد، والمؤسسة الوطنية للعلوم، ومؤسسة أندرو مليون Wellon Foundation، في تطوير أسلوب لحفظ الوثائق المدي يستم نسشرها في العنكبوتية العالمية، مع التركيز على الدوريات الإلكترونية. وتعتمد التقنية الناتجة عن هذا الجهد المسماة "كثرة النسخ تحافظ على سلامة المادة (لوكس عن هذا الجهد المسماة الكثرة النسخ تحافظ على سلامة المادة (لموكس فضمان التعامل مع المحتوى نفسه. وقد سبق أن أشرنا إلى هذا المشروع ضمن برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية. ويدير نظام لوكس المطبق في برامج الحفظ الأرشيفي للدوريات الإلكترونية. ويدير نظام لوكس المطبق في باستمرار بين النسخ. وإذا تبين فقد أي من هذه المستودعات، أو تعرضه للتلف، يتم تعويض المحتوى تلقائيا من الناشر أو من المستودعات الأخرى.

وقد تم تطبيق هذا النظام تجريبيا في أكثر من خمسين مكتبة في مختلف أنحاء العالم، كما تم إصدار طبعة جديدة من هذه البرمجيات، أتيحت مفتوحة المصدر في تحاية العام ٢٠٠٢. (^{٩٥)}

المرافئ:

لقد سار انتشار المرافئ Pcitals جنبا إلى جنب مسع تنميسة المجموعسات الرقمية، والتعامل مع هذه المجموعات. والمرفأ عبارة عن وسيلة موحدة لعسرض مجموعات متفرقة من مصادر المعلومات وأدوات البحث، كمدف إمداد المستفيدين بطريقة ميسرة للوصول إلى ما يحتاجون إليه من معلومات، والتعامل مع ما يخول لهم التعامل معه من هذه المعلومات. فمع تزايد حرص المكتبات على إنتاج المزيد من المحتوى الرقمي، والحصول على تراخيص التعامل مع هذا الشكل من المحتوى، والتفاوض حول شروط التعامل، تزداد أهمية الحاجـــة إلى وجـــود واجهة تعامل Interface سهلة الاستخدام. وعادة ما تشتمل مرافئ المكتبات على فهرس على الخط المباشر للمحموعات، بالإضافة إلى بوابات للوصول إلى مجموعات المصادر الرقمية التي يمكن للمستفيدين التعامل معها. وتكفيل أدوات البحث واسعة المدى للمستفيدين القدرة على البحث في هذه المصادر تزامنيا بناء على استفسار واحد. كذلك يمكن للمرافئ أن تشتمل على خدمات مرجعية إلكترونية، فضلا عن مقومات الخدمات التي تصمم خصيصا للمستفيدين كأفراد، بالإضافة إلى أدوات البحث الأخرى. ومن الممكن أيضًا توفير المحتسوى الإضافي كتراجم المؤلفين، ومراجعات الكتب، وقــواثم المحتويــات، وصــور الأغلفة، لدعم فهرس الخط المباشر. وتقوم بعض المكتبات بتزويسد مرافئها بمقومات تفاعلية توفر إمكانات نشأة المحتمعات الافتراضية.

كذلك تتبح المرافئ فرصة لا يستهان بها للحصول على إحصاءات الإفادة، تتعلق بالنظم التي تتم الإفادة منها، والمستفيدين من هذه السنظم، ومعدلات الإفادة. ومن شأن تحليل مثل هذه الإحصاءات أن يفيد في الارتفاع بمستوى أداء

النظم، لكي تصبح أكثر قدرة على الاستجابة لاحتياجات مجتمع المستفيدين، فضلا عن إتاحة فرصة الإسهام في تنمية رصيد الخبرة الجمعية المتعلقة بأفضل طرق تصميم مثل هذه النظم وهندستها في المستقبل. إلا أنه ينبغي أن نسضع في الحسبان أن الاهتمام بالتعامل مع المعلومات الشخصية سوف يواصل تزايده، ومن ثم فإن أي خطة لتجميع البيانات حول أنشطة الأفراد ينبغي أن تضمن لهم المخافظة على الخصوصية بالشكل المناسب. (١٥٥)

مزايا المكتبات الرقمية:

تعتمد المكتبات الرقمية على التقنيات الإلكترونية في قمية مسصادر المعلومات، وتنظيمها واختزالها واسترجاعها، كما تعتمد على تقنيات المشابكة الإلكترونية Telematics في تحقيق الترابط بين المصادر المتفرقة وبعضها البعض من جهة، وبين هذه المصادر والمستفيدين منها من ناحية أخرى، على النحو الله يكفل تجاوز الحدود المكانية. وتكفل المكتبات الرقمية المزايا التالية للقائمين عليها والمستفيدين منها:

- الاقتصاد في التكلفة، نظرًا للاعتماد على المجموعيات الرقمية، سمهلة الاستنساخ والاختزان والنقل.
- الارتفاع بمستوى فعالية التكلفة، نظرًا لتوافر مقومات تقاسم الموارد بين المكتبات على أوسع نطاق.
- ٣. الاقتصاد في تكلفة التجهيز الفني للمجموعات، إذ يكفي أن تتم عمليات التجهيز مرة واحدة ليوزع ناتجها على أطراف متعددة.
- بهولة المراقبة والتحكم في التعامل مع المصادر الرقمية على النحــو الــذي
 يكفل المحافظة على الحقوق.

......///

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

- ه. سهولة الحصول على الإحصاءات الخاصة بالتعامل بكل صوره، إذ يمكنن
 لتحليل مثل هذه الإحصاءات أن يسهم في التطوير وتعديل المسارات.
- ٣. تخفيف العبء الملقى على عاتق اختصاصيي المكتبات، حيث يتعامل
 المستفيدون مع هذه المكتبات دون الحاجة إلى وسيط.
- خطى الحواجز الجغرافية، إذ يمكن للمستفيدين من هذه المكتبات التعامل مع مصادر المعلومات المتفرقة في شيق أنحاء العالم.
 - ٨. المرونة في التعامل ومراعاة ظروف المستفيدين.
- ٩. سهولة إجراء عمليات البحث التزامنية في أكثر من مصدر واحد للحصول على المعلومات المتصلة بموضوع معين، وضمان المشمول في المعلومات المسترجعة.
- ا. إعفاء المستفيدين من مشقة الانتقال إلى مواقع مــصادر المعلومــات، إذ
 يمكنهم التعامل مع هذه المكتبات من أي مكان، وفي أي وقت.
- ١١. مساعدة المستفيدين على تكوين مكتباقهم الخاصة، السيّ تستثمل علسى المصادر التي تشتد حاجتهم إليها، فضلا عن مراجعة محتوى هذه المكتبات وتحديث هذا المحتوى.

١٢. سرعة الحصول على المعلومات. (١٠٧،١٠٦)

دور المكتبات الرقمية في البني الأساس الوطنية للمعلومات:

تتكون البنى الأساس الوطنية للمعلومات من المقومات والموارد البـــشرية والتنظيمية والتقنية التي تكفل تدفق المعلومات على النحو الذي يحقق أهـــداف المحتمع. وشألها شـــأن المكتبات التقليدية فـــإن المكتبات الرقمية تشكل همــزة وصل بين حلقات إنتـــاج المعلومات من جهة والمستفيدين من المعلومات مــن

المكتبات الرقمية مروروه وورووه وورووه وورووه وورووه وورووه وورووه وورووه وورووه

جهة أخرى. ولا زالت المكتبات الرقميــة تحتفظ بدورها كوســيط بعــد أن تراجــع دور بعض الأطراف الوسيطة، كدور النشــر وشركات التوزيــع، في بيئة النشر الإلكتروني المعتمد على المشابكة، والاتجاه المتنــامي نحــو التعامــل المجاني Open Access في النشر.

وللمكتبات الرقمية وجودها الآن في بيئات الفئات الخميس الرئيسية للمكتبات التقليدية؛ فهي ترتبط بالمكتبات المدرسية والمكتبات العامة بوظائفها التعليمية والتربوية والتثقيفية والإعلامية والترويحية، كما تـرتبط بالمكتبات الجامعية، التي بدونها لا يمكن للجامعات النهوض بوظائفها التقليدية الرئيسة في التعليم، والبحث العلمي وتنمية المعرفة البشرية، وتنمية البيئة وخدمة المجتمــع. كما ترتبط أيضًا بالمكتبات المتخصصة الني تقوم مقام القاطرة التي تحرك دولاب العمل بالمؤسسات، إذ توفر المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات ومواجهة التحديات. كذلك ترتبط المكتبات الرقمية بالمكتبات الوطنية بدورها في المحافظة على التراث الفكري الوطني وخدمة البحث العلمي. وفضلا عن هذه الفئات الخمس تدعم المكتبات الرقمية الآن مقومات ما يمكن تسميته بالمكتبات النوعية، وهي تلك التي تمتم بنوعيات بعينها من أوعية المعلومات، كالدوريات التخصصية، والأطروحات، وبراءات الاختراع، ووثائق المواصفات المعياريـــة، وتقارير البحوث. ولا تقتصر المكتبات الرقمية على النطاق المحلي أو الوطين، إذ تساعدها تقنيات المشابكة الإلكترونية على تجاوز الحدود المكانية والامتداد نحو الإقليمية والدولية، على النحو الذي يربط مجتمع المعلومات الــوطني أو المحلـــي . بمجتمع المعلومات الدولي.

ويتبين مما سبق كيف تتحاوز المكتبات الرقمية حدود نظام الاتـــصال العلمي لتدخل أيضًا في نطاق نظام الاتصال الجماهيري على النحو الذي يجعلها

ر ر ر الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

في متناول جميع ففات المجتمع بلا استثناء، من خلال ما تقدمه مسن خسدمات تعليمية وتثقيفية وإعلامية، وترويحية، فضلا عن تلك الخدمات الموجهة للبحث العلمي واتخاذ القرارات.

المكتبات الرقمية في التعليم:

لا يقتصر دور المكتبات الرقمية في خدمة التعليم على المستوى الجسامعي، وإنما يشمل جميع المستويات التعليمية، بالإضافة إلى تعليم الكبار، والتعلسيم المستمر، والتنمية المهنية، فضلا عن عو الأمية المعلوماتية، ودعم مقومات استثمار المعلومات لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وهناك ارتباط وثيق بالطبع بين المكتبات الرقمية من جهة، والتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد مسن جهة أخرى. ومن شأن كل هذه الأنشطة دعم مقومات مجتمع المعلومات أو إضفاء الطابع المعلوماتي على المجتمع.

وينبغي النظر لتطور المكتبات الرقمية في السياق العام للمبادرات الراميسة لتحقيق الترابط بين تقنيات المعلومات، ودعم مقومات العملية التعليمية على اختلاف مستوياتها. فالضغوط الاقتصادية والاجتماعية والثقافية الراهنة تدفع المؤسسات التعليمية لإعادة النظر في كل ما يتصل بها؛ إذ تنظر هذه المؤسسات المؤسسات وضوء واقع جديد، يتطلب الترابط بين الموارد التعليمية والموارد الإدارية على نحو فعال. وقد أدى التراجع الحاد الذي حدث في غضون العقدين الأخيرين في تكلفة الحاسبات الآلية، مصحوبا بتوافر مقومات المشابكة الرقمية واسعة المدى، أدى إلى جعل تطبيقات تقنيات المعلومات المتطورة في مجال التعليم، في حدود الإمكان من الناحية الاقتصادية. وقد ساعد السربط بسين الخدمات الرقمية المختوى الرقمي المختوى الرقمي المختوى الرقمي المختوى الرقمي المختوى الرقمي المؤمنية المختوى الرقمي المؤمنية المؤمنات الرقمية المختوى الرقمي المؤمنية المؤمنية المؤمنية من جهة، والمختوى الرقمي المؤمنية المؤمنية المؤمنية المؤمنية من جهة، والمحتوى الرقمي المؤمنية المؤمنية

العالمي سريع النمو من جهة أخرى، إلى إيجاد ما يسمى ببيئة التعلم الافتراضية Virtual العالم (Virtual على دعم مقومات قاعات الحيات الدراسة، أو تقديم خدمة التعلم بمنأى عن المدرسة أو المؤسسة التعليمية بمقوماتحاً المدراسة، والمكتبة الرقمية هي لب مكونات بيئة التعلم الافتراضية هذه.

وفي إطار الجهود الرامية للتوسع في الاعتماد على المكتبات الرقمية في العملية التعليمية، تضامنت المؤسسة الوطنية للعلوم NSF في الولايات المتحدة، واللحنة المشتركة لنظم المعلومات JISC في المملكة المتحدة، لرعاية برنامج ضخم باسم "المكتبات الرقمية وقاعة الدراسة؛ مختبرات لتحقيق التحول في التعليم والستعلم Digital Libraries and the Classroom; Testbeds for Transforming والستعلم المقادة ويعمل هذا البرنامج على تشجيع استخدام المختوى الرقمي اللامركزي الضخم وتقنيات المشابكة المتطورة لأغراض التعلم. و قد تم تنفيذ هذا البرنامج في الفترة من ٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٧، وتبين من المشروعات التي تنفيذها كيف أدى تحقيق التكامل بين التطورات التقنية الحديثة، والمحتوى الرقمي إلى الارتفاع بمستوى عملية التعلم، فضلا عن تقديم نماذج جديدة للتعليم في قاعات الدراسة. وقد انطوت هذه المبادرة أيضًا على تقييم أثسر هذه المشروعات على إنجاز الدارسين، واستيعائم، وفرص العمل التي تتاح لهم، وعلى النظم والممارسات المؤسساتية.

ونظام التعليم كما نعلم أحد عناصر النظام الوطني للمعلومـــات، وأحـــد مكونات البنية الأساس الوطنية للمعلومات.

المكتبات الرقمية والبحث العلمي:

تكفل المكتبات الرقمية خدمات المعلومات الديناميكية الفعالة التي لا غنى عنها لازدهار البحث العلمي. ومن شأن توافر مثل هذه الخدمات أن يؤدي إلى: ١. سرعة إيصال المعلومات للمستفيدين من الباحثين.

- ٢. الحد من التكرار في جهود البحث العلمي.
- ٣. الحد من حالات الانتحال والسرقات العلمية.
 - ٤. الاقتصاد في تكلفة البحث العلمي.
 - ٥. ارتفاع مستوى إنتاجية الباحث.

وكل هذه عوامل تؤدي إلى تدفق المزيد من المعلومات في نظام الاتـــصال العلمي، ودعم إسهام المجتمع العلمي الوطني في النظام الــدولي للمعلومــات. وفضلا عن البحوث النظرية الأساسية التي تسهم في تنمية المعرفة البشرية، هناك البحوث الريادية والبحوث التطبيقية والبحوث التطويرية التي تسهم في التصدي لما تواجهه مؤسسات الإنتاج وهيئات الخدمات من تحديات تقنيــة وتنظيميــة. وكما تدعم خدمات المعلومات الديناميكية الفعالة نشاط البحث العلمي فإنما تدعم أيضًا الإدارة، واتخاذ القرارات في مختلف المجالات وعلى اختلاف المستويات.

وكما كانت المكتبات التقليدية، بضحامة كم ما تتعامل معه من بيانات، وكثافة ما تتعامل لل هذه البيانات من عمليات وإجراءات التحهيز والمعالجة، تشكل حافزًا لتطوير إمكانات الحاسبات، فإن المكتبات الرقمية باهتمامها بتداول المعلومات الرقمية تجميعا وتنظيما واختزانا وبئا على نحو يتحاوز الحدود المكانية، تشكل أيضًا حافزًا لتطوير إمكانات الحاسبات الآلية، وقدرات المشابكة الإلكترونية، الأمر الذي يسهم أيضًا في دعم العناصر التقنية للبنية الأساس الوطنية للمعلومات.

ويفرض التوسع في النشر الإلكتروني، وانتشار المكتبسات الرقمية بعض التحديات المتصلة بحقوق التأليف وحقوق الملكية الفكرية، والخصوصية، الأمر الذي يتطلب الاستجابة المناسبة في الجوانب القانونية الخاصة بالبنية الأسساس الوطنية للمعلومات. ولما كان بحال المكتبات والمعلومات من المحالات التي تتأثر بما يطرأ على يجتمعها من تطورات، فإن تطور المكتبات الرقمية يفرض الكثير من التحديات السي ينبغي أن تتعامل معها المعاهد الدراسية ومؤسسات التأهيل المهني في المحال، من أحل ضمان تأهيل الموارد البشرية القادرة على التعامل مع تقنيات المعلومات والاتصالات.

وهكذا يتبين لنا أن المكتبات الرقمية لا تقتصر علاقتها بالبنية الأسماس الوطنية للمعلومات، ودورها في هذه البنية على النهوض بمدور الوسميط في سلسلة حلقات تدفق المعلومات، وإنما ترتبط أيضًا بالمقومات البشرية والتنظيمية والتفنية لهذه البنية الأساس.

تقييم المكتبات الرقمية: (١٠٨-١١٥)

لا يزال البحث في تقييم المكتبات الرقمية في مراحله المبكرة؛ فسلا زال الباحثون يناقشون من يمكن أن يقوم بالتقييم، ومتى يتم التقييم، ومساذا يستم تقييمه، وكيف يتم التقييم، ولماذا يتم التقييم. ويرى الباحثون أن تقييم المكتبات الرقمية ليس بالمهمة السهلة، إذ يشكل تحديا حقيقيا مسن النساحيتين النظريسة والعملية، ذلك لأن تعقد الجوانب التقنية، وتنوع فنات المحتوى، واختلاف فنات المستفيدين، وتعدد أوجه الإفادة، وافتقاد طرق التقييم، من العوامل التي تسؤدي إلى صعوبة المشكلة. وعادة ما يتم التقييم بناء على النموذج أو الإطار النظري يمن يقومون بإجرائه؛ أي إحاطتهم بأهداف النظام واحتياجات المستفيدين

وسلوكياتهم. وفيما يتصل بمسئولية التقييم، فإن المستفيدين من المكتبات الرقمية ينبغي أن يكون لهم دورهم، ذلك لأن الهدف النهائي لإنسشاء المكتبات الرقمية هو حدمة المستفيدين، وتيسير إفادتهم على نحو فعال مسن المعلومات والحدمات. ويرى المهتمون بحذا الموضوع أن كل ما يبذل من جهد في تصميم المكتبات الرقمية وتنفيذها وتقييمها، ينبغي أن يستند في أساسه إلى الحاجسة إلى المعتبات الرقمية من التركيز على المحوانب التقنية لبناء هذه المكتبات إلى الاهتمام المستفيدين.

وللارتفاع بمستوى تصميم المكتبات الرقمية القائمة، وتطوير الأداء في المستقبل، ينبغي التحقق من المعايير التي يمكن أن تطبق في عملية التقييم. ولا تزال الجهود العلمية الرامية للتحقق من معايير التقييم محدودة، كما أن معايير التقييم الراهنة تعبر عن وجهة نظر الباحثين لا عن وجهة نظر المستفيدين. ومن الطبيعي أن يتأثر تقييم فئة جديدة من مرافق المعلومات كالمكتبات الرقمية بالمعايير الخاصة بتقييم المؤسسات أو النظم المتصلة بما كالمكتبات التقليدية، وأداء نظم استرجاع المعلومات، وتفاعل الإنسان والحاسب، والتقنيات الإلكترونية. وهناك من يرى أن المكتبات الرقمية ما هي إلا امتداد وتطور للمكتبات التقليدية، ومن ثم فإنه يمكن استخدام الأساليب والقياسات الخاصة بتقييم هذه الأخيرة، مثل أنماط الإفادة، وحجم المجموعات ومعدلات نموها، ومعدلات الزحيرة، مثل أنماط الإفادة، وحجم المجموعات ومعدلات نموها، والاستقرار الرحية تقييم التقنيات الرقمية. كذلك يمكن أيضًا تطبيق معاير تقييم التقنيات الملكي، في تقييم المكتبات الرقمية. كذلك يمكن أيضًا تطبيق معاير تقييم التقنيات الإلكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والاكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والإلكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والإلكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والإلكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والإلكترونية كزمن الاستحابة، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والاستفيد، وسعة الاحتزان، وسرعة النقل، ورضاء المستفيد، والاستفيد، والاستفيد، والاستفيد، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة المعتزان، وسعة الاحتزان، وسعة المؤندة المن الاستفيد، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة المنوبيرة الاستفيد، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة الاحتزان، وسعة المنازير الاستعران الاستعران

وتكلفة الخدمة. إلا أن المكتبات الرقمية تقدم خدمات ومنتحسات وإمكانسات حديدة، الأمر الذي يجعل من الصعب مقارنتها بالمكتبات التقليدية.

وتركز معظم جهود تقييم المكتبات الرقمية على سبل تعامل المستفيدين مع هذه المكتبات، وخصوصًا دراسات القابلية للاستخدام التعلق التعلق التعلق التعلق التعلق المكتبات، والكفاءة، والكفاءة، والقابلية للتذكر، والأخطاء، ورضاء المستفيدين. وواجهة التعامل المعامل والتصميم الوظيفي للنظام، ومحتوى المكتبة الرقمية، ومدى شمول المجموعات، وإمكانات التصفح، وإمكانات البحث والملاحة، وطريقة عرض النتائج، مسن الجوانب التي تحظى بالاهتمام في تقييم المكتبات الرقمية.

وعادة ما يتم تجميع البيانات اللازمة للتقييم عن طريق المجموعات البرربة Focus Group، والمقابلات، والملاحظة المباشرة، واختبار القابلية للاستخدام، ورصد وتحليل واقعات التعامل، والدراسات الوصفية التحليلية للمستفيدين المختملين والفعليين. وقد أسفرت إحدى الدراسات الخاصة بتقييم المكتبات الرقمية من وجهة نظر المستفيدين عن الفئات الأربع التالية من المعايير: (القابلية للاستخدام Usability:

يرى جميع المشاركين في الدراسة تقريبا، في قابلية واحهة التعامل Interface للاستخدام أهم معيار للحكم على صلاحية المكتبة الرقمية. فالمستفيدون ينبغي أن يكونوا قادرين على الملاحة في المكتبة الرقمية بسهولة ويسر، وإلا أصابهم الملل والإحباط. وفضلا عن سهولة الملاحة على نحو كف، يعد توافر مقومات النحدة أو المساعدة Help من المعايير المهمة في الحكم على المكتبة الرقمية.

والمكتبات الرقمية والمكتبات الرقمية والمكتبات الرقمية

٢. جودة المجموعات Collection quality:

وجودة المجموعات من المعايير المهمة أيضًا في تقييم المكتبات الرقمية؛ فبدون المجموعات لا وجود للمكتبة الرقمية، وبدون مجموعات عالية الجودة فإنه لا قيمة للمكتبة الرقمية. وقد تطورت في المجال أساليب عدة للحكم علمى المجموعات. ولهذه الأساليب جذورها في بيئة المكتبات التقليدية.

٣. جودة الخدمات Service quality:

تشكل حودة الخدمات الفئة الثالثة من معايير التقييم؛ فالمكتبات الرقمية ينبغي أن تقدم حدمات متفردة أو متميزة لا تتوافر إلا في هسذه الفئسة مسن المكتبات، فضلا عن تقديم حدمات المكتبات التقليدية.

٤. كفاءة أداء النظام وتسحيل آراء المستفيدين:

فهناك قواسم مشتركة بين المكتبات الرقمية ونظم استرجاع المعلومات، ومن ثم فإنه يمكن تقييم المكتبات الرقمية بناء على معايير تقييم نظم استرجاع المعلومات. كذلك تبين من هذه الدراسة المشار إليها مدى أهمية قدرة المستفيدين على تسجيل آراتهم، وذلك من خلال الدراسات الوصفية التحليلية لمدى رضاء المستفيدين، ونماذج تسجيل آراء المستفيدين أو التلقيم المرتد Feedback منهم، وإتاحة معلومات التواصل.

ومن الممكن الحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية حول هذه المعايير في بعض الأعمال المستشهد بما في هذا الكتاب، وخسصوصًا المراجسع أرقام (١١٨ - ١١١ - ١١٠).

بعض نماذج المكتبات الرقمية:

التحول نحو الرقمية هو الاتجاه السائد في تطور المكتبات ومرافق المعلومات في المرحلة الراهنة. ويشمل هذا الاتجاه جميع فنات المكتبات، في مختلف أنحاء العالم، ولكن مع تفاوت واضح في دوافع هـــذا التحول وأهدافه واستراتيجياته ومقوماته وأساليبه، فضلا عن اختلاف مدى الشوط الذي قطعته المكتبات في التحول إلى الرقمية. وليس بالإمكان في ظل هذا الاتجاه المتصاعد الإحاطة بجميع مشروعات المكتبات الرقمية، أيا كانست الحسدود الجغرافية أو النوعية أو الموضوعية؛ فالرقمية أو الإلكترونية هي مستقبل المكتبات ومرافق المعلومات بلا شك. وإذا كان السبق في هذا الاتجاه يرجع إلى المكتبات الوطنية، والمكتبات الجامعية، أو مكتبات البحث بوجه عام، فإنه قد امتد ليشمل المكتبات العامــة، والمكتبات المدرسية، فضلا عن تلك المشروعات التي تركز على نوعيات بعينها من أوعية المعلومات، كالدوريات، والأطروحات، (١١٦) وتلك المسشروعات التي قمتم بخدمات الأطفال. (١١٧) وما من مكتبة وطنية أو مكتبة حامعية الآن إلا ولها مبادراتما الخاصة بالمكتبات الرقمية. (١١٨-١٣٣٠) وعلى ذلك فيان معالجتنسا لمشروعات المكتبات الرقمية في هذا الكتاب ينبغي أن تكون انتقائية. ولما كانت مبادرات المكتبات الوطنية غالبا ما تتحه نحو الاهتمام بجميم فعسات أوعيمة المعلومات بلا استثناء، ومنها ما يركز على التراث الثقافي وذاكرة المشعوب، فإن معالجتها تخرج عن حدود هذه الدراسة. وكذلك الحسال أيسطًا بالنسسبة لمبادرات المكتبات الجامعية كل على حمدة. ومن ثم يركز هذا الكتاب علمي بعض المشروعات العالمية التي تحتم بالدوريات الإلكترونية، فضلا عن بعن ض المشروعات العربية. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقعية

النماذج العالمية:

وقع الاختيار في هذا الكتاب على المشروعات التالية التي تمثـــل نمـــاذج لتجمعات التعامل مع الدوريات الإلكترونية، مع تفاوت في الحدود:

١. مشروع المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية.

٢. تجمع المكتبات الجامعية التركية.

مشروع المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند.

المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية:(١٣٤)

المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية Elektronische Zeitschriftenlibliothek و المحتبة جامعة (EZB) مشروع تعاوين، يقوم على مرصد بيانات قامت بتطويره مكتبة جامعة ربخسبرج Regensburg الألمانية، يهدف إلى تحقيق فعالية الإفادة من السدوريات الإلكترونية التخصصية. وقد بدأت مكتبة الدوريات الإلكترونية هذه تمارس نشاطها في العام ١٩٩٧، وتضم في عضويتها (عام ٢٠٥٤) ٢٥٧ من المكتبات ومعاهد البحوث في كل من ألمانيا، والنمسا، وسويسرا، وإيطاليا وجمهورية التشيك، وكرواتيا، وسلوفاكيا، فضلا عن مكتبة الكونجرس التي وقعت مع هذه المكتبة، في إبريل عام ٢٠٠٧، مذكرة تفاهم أصبحت بمقتضاها مكتبة الكونجرس أول عضو من أمريكا الشمالية في تجمع أوروبي للمكتبات، يهتم بتنمية بحموعات الدوريات الإلكترونية. وفضلا عن ذلك دخلت المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية في شراكة مع فاسكودا Vascoda لتكوين عنصر بؤري في مرفأ الإنترنت هذا، للمعلومات التخصصية في ألمانيا. وفاسكودا هذه مرفأ الإنترنت يوفر نقطة تعامل مركزية بالنسبة لفقات متنوعة مسن المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العلمية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانيسة المعلومات العدية والتخصصية في ألمانيا. وتسارك فاسكودا المكتبة الألمانية

للدوريات الإلكترونية وعددًا من المعاهد الألمانية الأخرى في تكسوين المكتبـــة الرقمية الألمانية German Digital Library.

وتعمل كل من مكتبة الكونجرس والمكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، على تنمية مجموعاتهما من الدوريات الإلكترونية، وبناء مرصد بيانـــات أكثـــر شمولا واتساعا، وتشجيع التوسع في استخدام المواصفات المعيارية الدولية الخاصة بما وراء البيانات الوراقية (الببليوجرافية) فضلا عن إرساء الأساس للمزيد مــن التعاون في التكيف مع متطلبات البيئة التي تتزايد فيها المكتبات الرقمية.

محتوى المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية:

تضم المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية الدوريات الإلكترونية التخصصية، بما في ذلك تلك الدوريات التي تصدر على الخط المباشر، أي السي ولدت إلكترونية، والطبعات الإلكترونية الموازية من الدوريات الورقية التي تتيح ، ٥٪ على الأقل من مقالاتما نصوصا كاملة على الإنترنت. ويتم السربط بسين الدوريات التي يمكن التعامل مع محتواها بحانا، وتلك التي يتطلب التعامل معها اتفاقيات ترخيص، عن طريق ما وراء البيانات، التي يتم الاحتفاظ بما في مرصد بيانات المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية. أما الدوريات المحلية فتتم الإشارة . المحتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية الحاصة بالأعضاء في هذه المكتبة، المشتركين في مراصد بيانات المتعهدين الحاصة بالأعضاء في هذه تلك الدوريات. وتسمى هذه الفئة بالدوريات المحلية لأن مراصد بيانات المتعهدين الحاصة بالنصوص الكاملة للدوريات ليست لها صفحات رئيسسة المتعهدين الخاصة بالنصوص الكاملة للدوريات ليست لها صفحات رئيسسة معها إلا على الصعيد المحلي فقط، كما هو الحال على سبيل المنال المناسبة المعها إلا على الصعيد المحلي فقط، كما هو الحال على سبيل المنال المناسبة المعها إلا على الصعيد المحلي فقط، كما هو الحال على سبيل المنال المنال المناسبة

م المعتبات المرابع المستناد المستناد المستناد المنابع المنابع المنتبات الرقمية

للنصوص الكاملة للدوريات التي يغطيها مرصد بيانات ABI/Inform الذي تنشئه بروكويست ProQuest. وفي بداية العام ٢٠٠٤ كان مجموع تسمجيلات دوريات المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية ١٨٠٧٢ تسجيلة، من بينها مقابل. وفضلا عن الدوريات الإلكترونية البالغ مجموعها ١٨٠٧٢ دورية تناح دون مقابل. وفضلا عن الدوريات الإلكترونية البالغ مجموعها ١٨٠٧٢ دورية محلية معظمها من المتعهدين. ولا تحتزن المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، إذ تقوم المؤسسات الإكسونية بنفسها أي محتوى من الدوريات الإلكترونية، إذ تقوم المؤسسات الأعضاء في هذه المكتبة بتجميع البيانات الوراقية الخاصة بالمدوريات، وتسمجيلها في مرصد البيانات المركزي في حامعة ريجنسبرج. وعلى كل عضو في هذه المكتبة الحصول مستقلا بنفسه، على حق التعامل مع النصوص الكاملة للدوريات من الناشر أو مستقلا بنفسه، على حق التعامل مع النصوص الكاملة للدوريات من الناشر أو متعهد الاشتراك. والمتعهد أو المورد هو الذي يتحكم في مراقبة التعامل.

ويوثق مرصد بيانات المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية الوجود المستمر للدوريات الإلكترونية الوجود المستمر للدوريات الإلكترونية التي يتم التعامل معها مجانا دون اشتراك. ودوريات التعامل المجاني البالغ عددها ٢٥٧٥ دورية في المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية حديرة بالاهتمام، إذ تتسم بالتنوع؛ ففي فبراير عمام ٢٠٠٤ قام العاملون بمكتبة الكونجرس بتحليل عينة عشوائية قوامها ١٢٠ دورية من هدف الفاملون بمكتبة الكونجرس بتحليل عينة عشوائية قوامها ١٢٠ دورية من هدف الفاملة للتحقق من الدول التي تصدر بها هذه الدوريات ولغاتما وفئات ناشريها. وتبين من هذا التحليل أن ٢٢٪ منها تنشر في ألمانيا، و٣٣٪ تنشر في الولايات المتحدة الأمريكية، أما بقية الدوريات، التي تشكل ٥٣٪، فكانت موزعة على تسعة عشر دولة أخرى. أما لغة النشر الغالبة فهي الإنجليزية التي تستأثر بحدوالي

23٪، تليها الألمانية بنسبة ٣٠٪، ثم الإسبانية بنسبة ١٥٪. وكانت هناك ست لغات أخرى ينشر بحا ٩٪ من هذه الفئة من الدوريات. وكما هو متوقع فسإن معظم دوريات التعامل المجاني تصدر عن ناشرين غير تجاريين، إذ كان الناشرون الأكاديميون يستأثرون بخمسة وثلاثين بالمئة، والمؤسسات غير الربحية الأحسرى بثلاثين بالمئة، والمفرون التجاريون باثني عشر بالمئة، والشركات بستة بالمئة، بينما كانت مختلف فئات المؤسسات الأحسرى مسئولة عن ثمانية بالمئة.

ويتحمل أعضاء المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية مسسئولية تسوفير وصيانة معلومات ما وراء البيانات الوصفية والإدارية، التي تشكل مرصد بيانات هذه المكتبة. وعن طريق بنيالها التعاوني تواصل المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية تنمية بحموعاتها من الدوريات وتحافظ على استمرارها.

خدمات المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية:

تلتزم جميع الدوريات المتاحة في هذا المشروع التعاوني بواجهـــة تعامــل User interface معيارية واحدة. وهذه الدوريات مقسمة موضــوعيا، وترتــب هجائيا تحت كل موضوع. ومن الممكن للدورية الواحدة أن ترد تحت أكثر من موضوع واحد. وتتيح واجهة التعامل إمكانية البحث باسم الدورية، إذ تتـــاح

للمستفيدين المعلومات التفصيلية الخاصة بالتعامل والترخيص. ويبين ما يسسمى برمز أضواء المرور إمكانية الوصول إلى كل دورية في كل مؤسسة من المؤسسات التي يتعامل المستفيدون عن طريقها؛ فالضوء الأخضر يدل على إتاحة النصوص الكاملة مجانا، واللون الأصفر يدل على أن الدورية مسرخص كها في المكتبة، حيث يمكن التعامل مع النصوص الكاملة مسن جانب المؤسسات المستفيدة، ويدل اللون الأحمر على الدوريات التي لم تشترك المكتبة فيها، ومن ثم فإلما لا يمكن أن تتعامل مع النصوص الكاملة، على الرغم من إتاحة قسوائم المختويات وكذلك المستخلصات مجانا في بعض الأحيان.

وعن طريق القوائم الموضوعية يمكن أن يتبين للمستفيدين أي السدوريات متاحة في أي موضوع، كما يمكنهم أيضًا عن طريق مختلف الرمسوز الملونسة التعرف على الدوريات التي يحق للمؤسسة التي ينتمي إليها المستفيد، التعامل مع نصوصها الكاملة. وتوقر المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية واجهة تعامل بالإنجليزية وأحرى باللغة الألمانية. وتتلقى كل مؤسسة من المؤسسات الأعضاء في هذه المكتبة صفحاتها الخاصة التي يتم الحصول عليها ديناميكيا من مرصد بيانات المكتبة، ومن ثم فإنها دائما ما تشتمل على أحدث المعلومات.

ومن الممكن الإفادة من الدوريات المرخص بها، ودوريات التعامل المجساني اعتمادًا على واحهة تعامل موحدة. وبضغطة واحدة على اسم الدورية يسصل المستفيد مباشرة إلى الصفحة الرئيسة Homepage الخاصة بالدورية، كما يستطيع استرجاع المقالة التي يرغب في الاطلاع عليها. وقد تآلف المستفيدون إلى حسد بعيد مع المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية كما يتبين من إحصاءات الإفادة؛ ففي العام ٢٠٠٣ سحلت هذه المكتبة حوالي ٨,٦ لميون ضغطة على أسماء

وتكفل المكتبة الألمانية للسدوريات الإلكترونية الإدارة اللامركزية للتراخيص، فضلا عن معلومات التعامل على مستوى الفرد بالنسبة للسدوريات التي تستخدم الأشكال المعتمدة على العنكبوتية العالمية لهذا الغرض. وبإمكان كل عضو في هذه المكتبة إدخال معلومات التراخيص الخاصة به بالنسبة لكل دورية. ومن الممكن تمييز كل دورية على حدة بمختلف الرموز الملونية، السي تعطي المعلومات المتعلقة بحقوق التعامل بالنسبة للنصوص الكاملة. ومن الممكن إدخال محدد موحد لمكان المصدر URL اختياري، يكفل التعامل مسع النصوص الكاملة، إذا كان هذا المحدد مختلفا عن الصفحة الرئيسة للدورية. وفضلا عن ذلك هناك بالنسبة للدوريات المرخص عمار ابعلة المتاحل المؤسسات الأعضاء في المكتبة بصفحات العنكبوتية العالمية الخاصة بكل مؤسسة من المؤسسات الأعضاء في المكتبة الأرشادات للمستفيدين، فضلا عن المعلومات الخاصة المتعلقة بالتعامل. وتقوم هذه المؤسسات الأعضاء مفحات عنكبوتية مرتبطة بمرصد البيانات الخاص بكل مؤسسة من المؤسسات الأعضاء.

ومن الممكن أيضًا ربط المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية بفهسارس المكتبات. وبمساعدة مرفأ Portal هذه المكتبة، يمكن إنشاء رابطة مستقرة بين الفهرس وهذه المكتبة لكل دورية إلكترونية. وفي مثل هذه الحالة تشتمل تسجيلة الفهرس على المحدد الموحد لموقع المصدر الثابت أو المستقر الخاص بمرفأ المكتبسة الألمانية للدوريات الإلكترونية. وبإمكان من يستخدم الفهرس السضغط على

المحدد الموحد لموقع المصدر هذا للوصول إلى مرفأ مكتبة الدوريات الإلكترونية، الذي يشتمل على المعلومات المتعلقة بما إذا كان من الممكن التعامل مسع هـذه الدورية بنصوصها الكاملة. وبمكن لهذا الشكل من الربط بين فهارس المكتبسات ومكتبة الدوريات الإلكترونية، أن يؤدي إلى الاقتصاد في الوقت والجهد، نظرًا لأن عناوين الدوريات تظل ثابتة في الفهرس، ويتعين فقط المحافظة على التغيرات التي تطرأ على المحدد الموحد لموقع المصدر، لأغراض تحري حقـوق التعامـل، وذلك في المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، وليس في الفهرس أيضًا.

موقف مكتبة الكونجرس:

ربما كان العنصر الجاذب الرئيس الذي تمثله المكتبة الألمانية للسدوريات الإلكترونية لمكتبة الكونجرس، هو القدرة على التحقق من أكثر من سنة آلاف دورية إلكترونية يمكن التعامل معها مجانا بلا الشعراك. وعندما انضمت مكتبة الكونجرس إلى مكتبة الدوريات الإلكترونية، في أبريل عام ٣٠٠٠، كانت مكتبة الكونجرس تشترك في مراصد البيانات الحاصة بالمتعهدين، تلك المراصد السي كانت تتبح لهذه المكتبة بحموعة من الدوريات الإلكترونية قوامها حسوالي مكتبة الدوريات الإلكترونية قوامها حسوالي مكتبة الدوريات الإلكترونية، أي ما يكاد يساوي على وجه التقريب محتوى مرصد بيانات شرعت في إضافة التسجيلات الوراقية (البيلوجرافية) الحاصة بكل دورية على مدة، في مرصد بيانات نظامها المتكامل. وقد حققت عضوية مكتبة الكونجرس في مكتبة الدوريات الإلكترونية خطوة واسعة في تجميع المحددات الموحدة في مكن المصادر URLs الخاصة بالدوريات الإلكترونية غير التحارية، وذلك بتمكين المكتبة الوطنية الأمريكية من استثمار جهود تنمية المجموعات التعاونية المي يبذلها أعضاء مكتبة الدوريات الإلكترونية.

ما وراء البيانات الوراقية:

لم تكن تنمية مجموعات الدوريات الإلكترونية سوى أحد أهداف الشراكة بين مكتبة الدوريات الإلكترونية ومكتبة الكونجرس. أما الهدف الرئيس الآخـــر فكان تبادل ما وراء البيانات الوراقية بين الطرفين. وكخطوة أولى نحو تحقيـــق هذا الهدف، قام كل من مكتبة الدوريات الإلكترونية، ومكتبـة الكـونجرس، ومرصد بيانات الدوريات الوطين الألماني (ZDB) بتطــوير مــشروع ثلاثــي الأطراف. ففي ألمانيا تتم فهرسة جميع فعات الدوريات، الورقية والإلكترونيسة، تعاونيا في مرصد بيانات الدوريات الوطني الألماني، الذي ترعاه كل من المكتبة . الوطنية الألمانية German State Library في برلين، والمكتبة الألمانيـــة (Bibliothek (DDB في تخرانكفورت. وتتحمل المكتبة الأولى مــسئولية الإدارة التحريرية، بينما تتحمل الثانية مسئولية الإدارة التقتية (إدارة النظام وخدمات توريع البيانات). ويتم إنشاء تسجيلات الفهرس في المكتبة الألمانية، عن طريق شبكة من المكتبات الألمانية، التي غالبا ما تكون أعيضاء في المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية في الوقت نفسه. وهناك تعاون وثيق بين مرصد بيانات الدوريات الوطني الألماني ZDB، والمكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، ومن ثم فإن كل دورية في مكتبة الدوريات الإلكترونية تفهرس أيضًا بتسجيلات وراقية مكتملة، في مرصد بيانات الدوريات الوطني الألمان.

وقبل أن تضيف مكتبة الكونجرس عنوانا لفهرسها المتاح للجمهور على الخط المباشر (OPAC) يراجع العاملون بما المخولون العنوان من حيث صلاحيته للمجموعات، الأمر الذي يعني إضافة تسحيلة جديدة لما وراء البيانات الوراقية (الببليوجرافية)، أو إضافة محدد موحد لموقع المصدر، مرتبط بالحقل رقم ٨٥٦٨

في تسجيلة الفهرس المتاح على الخط المباشر الموجودة فعلا. وينبغي لجميع تسجيلات ما وراء البيانات الوراقية الخاصة بمكتبة الكونجرس أن تظهر في شكل تسحيلات مارك MARC، والطبعة الثانية من قواعد الفهرسة الأنجلو - أمريكية AACR2 الوراقية، وهي عملية عادة ما تمثل عبئا إضافيا لا يستهان به، وتستنفد وقتا من حانب العاملين بفهرسة الدوريات في مكتبة الكونجرس. ومن المكين لكل من مرصد بيانات الدوريات الوطني الألماني، والمكتبة الألمانية للمدوريات الإلكترونية، مواجهة زيادة مماثلة في عبء العمل إذا طلب منهما فه سية الدوريات الإلكترونية التي تحدد لهما من جانب مكتبة الكونجرس. وبتبادل تسجيلات ما وراء البيانات الوراقية أصبح بإمكان كل من مكتبة الكـــونجرس مد والمكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، ومرصد بيانبات السدوريات السوطني الألماني، تحنب تكلفق تكرآر الفهرسة آلتي لاجبرر لها، والإفسادة مسن جهسود الآخرين. وبدلا من تكرار جهود بعضهم البعض، بدأ الأطراف الثلاثة تبادل ما وراء البيانات الوراقية الخاصة بأعداد متقاربة تقريباً من الدوريات المعروفة، الي يمكن التعامل معها، سواء من حانب المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونيــة أو مكتبة الكونجرس.

وبالإضافة إلى الاقتصاد في تكلفة التجهيز، فإن هذا التجمع التعاويي يكفل فرص تبادل الخدمات والموارد، بين الأطراف المشاركة لـصالح مجتمـع المستفيدين. وتمثل المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية نموذجا يمكن أن يحتذى في الإدارة التعاونية للدوريات الإلكترونية؛ إذ توفر هذه المكتبة المـصادر المحلية، حنبا إلى حنب مع دوريات التعامل المجاني، والدوريات التي يتم التعامـل معها بناء على تراحيص.

تجمع المكتبات الجامعية التركية:(١٣٥)

شهد العام ١٩٩٦ إنشاء الشبكة الأكاديمية الوطنية ومركز المعلومات National Academic Network and Information Center بالمركز التركسي للبحوث العلميــة والتقنيــة Turkish Scientific and Technological Research Center، وذلك لارساء قواعد شبكة وطنية أكاديمية للبحوث، تستخدم كنقطة تجمع مركزية لتقاسم مصادر المعلومات بين المكتبات الجامعية. وفضلا عن ذلك كانت الشبكة الأكاديمية الوطنية تمدف إلى توفير مقومات التعامل مع المسصادر والخدمات الإلكترونية للمعلومات، وذلك بتوقيع عقود تراخيص لموقع وطيني موحد مع الناشرين، نيابة عن جميع الجامعات التركية التي بلغ عددها مثة و خمسة عشر جامعة في العام ٢٠٠٨. وواقع الأمر أن خبرة الجامعـــات التركيــــة مــــع الدوريات الإلكترونية ترجع إلى النصف للتاتي من العقد الأحسير مين القسر ن العشرين، في أعقاب إنشاء الشدكة الأكاديمية الوطنية ومركز المعلومات؛ ففسى الرابع عشر من نوفتمبر عام ١٩٩٧ نظمت هذه الهيئة احتماعــــا ليــــوم واحــــد لمديري المكتبات الجامعية، والقيادات الجامعية السيتي تتسولي الإشسراف علسي المكتبات، وقدمت تصورها حول إقامة تجمع للمكتبات الجامعية، مـن أجـل التعاون وتقاسم المصادر الإلكترونية. وفي العام ١٩٩٨ وفرت الشبكة الأكاديمية الوطنية أول مجموعة من مراصد البيانات التجريبية للجامعات. إلا أن أولويسات هذه الشبكة تغيرت نظرًا للمشكلات المالية والإدارية التي مرت بمــــا في ذلـــك الوقت، إذ لم يكن المركز التركي للبحوث العلمية والتقنية قادرًا على النهوض ببعض مهامه كما تم تحديدها في قانونه الأساس، ومن بينها إقامة التحمـــع. و لم المكتبات الجامعية، في السنوات الأولى لهذا التجمع.

وفي الوقت نفسه وقّع عدد قليل من المكتبات الجامعية اتفاقيات تراحيص مشتركة مع عدد من الناشرين، في عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٠. وفي أعقاب ذلك نشأ تجمع المكتبات الجامعية بالأناضول Consortium of Anatolian University Libraries في العام ٢٠٠١، كاتحاد تطوعي تديره لجنة من تسعة أعضاء. وقسام تجمع المكتبات الجامعية في الأناضول بتطوير الوثيقة الخاصة بتسرخيص الموقسع الوطني التركي Turkish National Site License، كما بدأت المكتبات الأعسضاء توقع الاتفاقيات مع الناشرين، لكي يتسنى لها التعامل مع الدوريات الإلكترونية و مراصد البيانات الوراقية (الببليو حرافية). وكانت هذه الاتفاقيات المبدئية أقرب إلى ترتيبات الاشتراك غير الرسمية بالنسبة للدوريات الورقية، إذا كانت تــشمل التعامل مع الطبعات الإلكترونية لهذه الدوريات. وفي العام ٢٠٠٤ بدأ تجمــع المكتبات الجامعية في الأناضول توقيع تراخيص تجمعات لعدة سنوات، لكي يتـــسين للمكتبات الأعضاء التعامل مع الطبعات الإلكترونية من الدوريات دون الطبعات الورقية. وبفضل ما بذله هذا التجمع من جهد، بَمَأْتِ عدة جامعات، وحصوصا الجامعات الناشئة حديثا، توفر مقومات التعامل مع النموريات الإلكترونية لأول مرة، عن طريق مثل هذه التراخيص،

ومع تزايد أعداد الجامعات التي تدخل في التجمع، ارتفع عدد مراصك البيانات المتاحة، كما تزايدت الإفادة منها على نحو ملحوظ. ويسضم تجمع المكتبات الجامعية التركية الآن (في العام ٢٠٠٨) حوالي تسعين عضوا، من بينهم عدد قليل من المؤسسات الأخرى خلاف الجامعات. وقد انضم إلى عضوية هذا الاتحاد، من البداية الشبكة الأكاديمية الوطنية ومركز المعلومات. وفي عام ٢٠٠٨ كان تجمع المكتبات الجامعية التركية يتعامل مع تراخيص ثلاثين حزمة مسن الدوريات والكتب الإلكترونية، بالاتفاق مع عدد من المتعهدين التحاريين والجمعيات المهنية.

ومما لا شك فيه أن الشبكة الأكاديمية الوطنية قد استنفدت وقتا أطول مما كانت تتوقع لإقناع المركز التركي للبحوث العلمية والتقنية، لتوفير الموارد المالية اللازمة لكفالة التعامل مع الدوريات، والكتب الإلكترونية على الصعيد الوطني. وبعد حوالي سبع سنوات ظهرت الشبكة الأكاديمية الوطنية في السساحة مسن حديد، في العام ٢٠٠٥. وبعد أن اطمأن إلى توافر التمويل، ويبدو أنه قد حاء من الاتحاد الأوروبي، خول بملس العلوم بالمركز التركسي للبحسوث العلميسة والتقنية، الشبكة الأكاديمية الوطنية، صلاحيات توقيع تراخيص الموقع الوطني مع الناشرين، لنعطية جميع الجامعات تقريبا، وذلك في أواخر العام ٢٠٠٥. وقسد كفل هذا التفويض للشبكة الأكاديمية الوطنية القدرة على إتاحة مراصد البيانات الإلكترونية في متناول جميع الجامعات ومراكز البحوث التركية، عسن طريسة ترخيصها الأكاديمي الوطني الخاص بالمصادر الإلكترونية بدءا من العطم ٢٠٠٠٠.

وكانت أول حزمة تتاح للجامعات على نطاق وطني عن طريق السشبكة الأكاديمية البهطنية هي عنكبوتية العلوم (WOS) of Science (WOS)، من طومسون آي إس آي Thomson ISI. ثم اتسعت تغطية التسرخيص الأكساديمي السوطني للمصادر الإلكترونية، في فبراير ٢٠٠٦، لكي تشمل مراكز التدريب والبحوث بالمستشفيات العامة التي تديرها وزارة الصحة. وكان هذا التجمع يضم في العام ٨٠٠٠ مئة وخمسة أعضاء، من الجامعات ومراكز البحوث، فسضلا عسن ٤٨ مستشفى. ومع مطلع العام ٢٠٠٨ كان هذا التجمع يتيح أحد عشر مرصداً للبيانات للأعضاء. وهذه الم اصد هي:

annonnon proprieta de la companya della companya della companya de la companya della companya de

BMJ Clinical Evidence.

⁻ BMJ Online Journals.

⁻ CAB.

⁻ EBESCOHost.

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

- Engineering Village 2.
- IEEE.
- Journal Citation Reports (JCR).
- Ovid LWW.
- Science Direct.
- Taylor & Francis.
- Web of Science.

وبعض مراصد البيانات هذه يتاح لجميع الأعضاء، مثل:

- Web of Science.
- Journal Citation Reports (JCR).
- Science Direct.

بينما يقتصر البعض الآخر على الأعضاء الراغبين في التعامل معه؛ فقـــد طلـــب تسعون عضوًا تقريبا التعامل مع كل من:

- Engineering Village 2.
- IEEE.

في حين فضل واحد وثلاثون عضوا التعامل مع مرصد بيانـــات المستخلــصات الكيميائية (كاب CAB). وفضلا عن مراصد البيانات التي سبق ذكرها، تتعامل المستشفيات الثماني والأربعون مع مراصد البيانات التالية عن طريق التجمع:

- Blackwell Synergy.
- Embase.
- Science Direct Health Sciences.
- Springer.
- The Cochrane Library.
- Wiley Interscience.
- Xpharm.

وبالإضافة إلى كل من تجمع المكتبات الجامعية في الأناضول، والسشبكة الأكاديمية الوطنية، تشارك جمعية المكتبات الجامعية ومكتبسات البحث، في الحصول على التراخيص التجمعية للمصادر الإلكترونية، منذ العام ٢٠٠١.

ويكفل تجمع جمعية المكتبات الجامعية ومكتبات البحث، وأو ســــى إل ســــي التعامل مع مراصد بيانات أو ســـى إل ســـى OCLC مثل:

- FirstSearch.
- World Cat.
- Net Library.

ويتراوح عدد الأعضاء المرخص لهم بين خمسة أعضاء وأربعة وعشرين عضوًا.

وفي العام ٢٠٠٧ تعامل الأكاديميون الأتراك مع حوالي ١٢ مليون مسن النصوص الكاملة لمقالات الدوريات وفصول الكتب. وعادة ما تشكل واقعات التعامل مع Science Direct أكثر من نصف إجمالي واقعات التعامل. وقد بلسخ بحموع واقعات التعامل من حانب الأكاديميين الأتراك، فيما بين عامي ٢٠٠١ وربه، يشملها مرصد بالتعامل من حانب الأكاديميين الأتراك، فيما بين عامي ١٠٠١ بروية، يشملها مرصد بيانات Science Direct. وقد تم التعامل مع ثلثي تلك المقالات خلال السنوات الثلاث من ٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٧. وشهرا مارس وديسمبر هما أكثر شهور العام من حيث كثافة التعامل، في الوقت الذي تبدو فيه واقعات التعامل في تراجع على نحو ملحوظ في الصيف.

واعتمادًا على إحصاء واقعات التعامل مع مراصد البيانات التي يتيحها هذا التجمع، أمكن الخروج بقوائم بالدوريات التي تتربع على القمة، في كل مرصد على حدة. (١٣٥) ومتابعة رصد معدلات التعامل مع مراصد البيانات عنصر أساس في إدارة التجمعات التعاونية لمصادر المعلومات الإلكترونية.

وعلى عكس التجربة الألمانية، فإن هذا التجمع الخاص بالمكتبات الجامعية .ومكتبات البحث التركية لا يهتم بدوريات التعامل الجحاني، كما أنه لا يهتم أيضًا بالمصادر المحلية، إذ يقتصر ما يوفره على تلك المصادر التي تتاح مسن خسلال

المتعهدين التحاريين. وربما كان السبب في تجاهل الفئة الخاصة بالمصادر المحليـــة قصور برامج النشر الإلكتروني في الجامعات ومراكز البحوث التركية.

مشروع المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند:(٧٣، ٢٢١)

يعاني المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند Institute of Science Communication and Information Resources (CSIR)، شأنه في ذلك شأن مؤسسات المعلومات المناظرة، من تداعيات الارتفاع المستمر في تكلفة الحصول على مصادر المعلومات بوجه عام والدوريات علسى وجه الخصوص. فقد تراجع عدد الدوريات التي يشترك بحا هذا المركز في الفترة مسن الحدول التالى:

عدد العناوين	عدد الدوريات المشترك فيها (*)	العام
۲۲۱٥	۸۳۸٤	1997
70	7707	۲
١٧٣٢	***	۲

(*) يرجع الاختلاف إلى تعدد نسخ العنوان الواحد.

وقد بلغت نسبة التراجع خلال السسنوات الإثني عسشرة حوالي ١٧,٥٩٪، أي يمعدل حوالي ١٥,٥٩٪ سنويا، في الوقت الذي كان ينبغي أن تتزايد أعداد الدوريات استحابة للتزايد المستمر في إصدار الدوريات الجديدة. وبالمقارنة مع بعض المؤسسات المناظرة في الدول المتقدمة، مسن حيث عسدد الدوريات التي يتم الاشتراك فيها في العام ٢٠٠٥، يتبين ما يلي:

عدد الدوريات المشترك فيها	اسم المؤسسة
٨٠٠٠	إم آي تي MIT - الولايات المتحدة
17	حامعة ستانفورد – الولايات المتحدة
4	جامعة حريفيث – أستراليا
\$	مركز الإمداد بالوثائق بالمكتبة البريطانية
1777	المعهد الوطني الهندي (سي إس آي آر)

وربما كان في هذه المقارنة ما يدل على مدى الحاجة إلى التعاون وتقاسم الموارد لتوفير مصادر المعلومات في الهند، في حدود الموارد المالية المتاحة. ومسن هنا انطلقت فكرة تجمع المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومسات للدوريات الإلكترونية CSIR e-Journals Consortium، في بداية العقد الأول من القرن الحادي والعشرين. ويهدف هذا المشروع إلى:

 أ. توفير مقومات التعامل إلكترونيا مع الإنتاج الفكري العالمي في العلوم والتقنية للباحثين في المعهد الوطني الهندي، وذلك عن طريق دعم مقومات التجميع، والتقاسم، والتعامل إلكترونيا مع مصادر المعلومات التي يمكسن أن يتيحها المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند.

٢. تنمية ثقافة التعامل إلكترونيا، بمدف الحث على نشأة المكتبات الرقمية.

وبمحرد تشكيل التجمع، كون المعهد الوطني للاتـــصال العلمـــي لجنـــة للتفاوض، اجتمعت في يناير ٢٠٠٢ للتفاوض مع اثنين من كبار ناشري المصادر الإلكترونية، وهما إلزفير Elsevier وشيرنجر Springer. وبناء على توصيات هذه اللجنة، وقع المعهد الوطني اتفاقية مع إلزفير في يونية عام ٢٠٠٢. وبدافع ممـــا حققته هذه الخطوة التمهيدية من نجاح ملحوظ، ارتفع عمدد الدوريات التي يتم

A CHARLEST CONTRACTOR OF THE C

التعامل معها إلكترونيا، التي كان يتم الاشتراك في طبعاقما الورقية من قبل، مسن عضون عامين ونصف العام فقط؛ إذ اتخذ فريق تجمع السدوريات الإلكترونيسة عضون عامين ونصف العام فقط؛ إذ اتخذ فريق تجمع السدوريات الإلكترونيسة الملعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات الخطوات الكفيلة بتحقيس الهدف المنشود، وهو توفير مقومات التعامل مع ٥٠٠٠ دورية، مسن أف ضل الدوريات الإلكترونية في العالم. وبدأ النظر في قوائم أكثر من سستين ناشسرًا يمكنهم تلبية احتياجات المعهد الوطني الهندي، حيث تم وضع معايير المفاضلة بين الناشرين. وقد شملت الجوانب التي وضعت في الحسبان الحاجة إلى تغطية أكبر عدد من الدوريات اللازمة لجميع مختبرات المعهد، ومدى صلاحية السدوريات التي يوفرها الناشرون للمختبرات، ومجموع المختبرات المناسسة لكل ناشسر، والمحوانب الاقتصادية لمحتلف نماذج النسعير التي يقدمها المتعهدون، للتعامل مع الدوريات الإلكترونية في التجمعات.

وبعد فحص دقيق أمكن التحقق من أربعة عشر ناشرًا مناسبا في ترتيسب تنازلي وفقا للأولويات. ونظم فريق عمل التجمع عدة لقاءات لمختلف لجسان التفاوض، وممثلي مختلف مختبرات المعهد الوطني للاتسصال العلمسي ومسصادر المعلومات، فضلا عن الاحتماع بالناشرين قبل التقدم بعروض الأسعار. وبعد هذا الجهد الشاق، وتوفير ميزانية التمويل، وقع المعهد الوطني للاتصال العلمي في النهاية، اتفاقيات مع أحد عشر ناشرا للتعامل مع ٣٣١٦ دورية إلكترونية دولية في مختلف المختبرات. وبذلك اتسع رصيد المعلومات المتوافر لمختبرات المعهسد الوطني للاتصال العلمي مما كان يتراوح بين ٢٠ و ٢٠٠ دوريسة ورقيسة، إلى المحتورية إلكترونية، لكل مختبر من المختبرات المستفيدة مسن مسصادر

المعلومات. وفضلا عن ذلك أصبح بإمكان المعهد الوطني ومختبراته التعامل مسع Directory of Open والتعامل المحساني Directory of Open في المحدد (DOAJ). ويكفل كل ذلك للمستفيدين مسن المعلومسات في المعهد الوطني للاتصال العلمي، فرصة التعامل مسع حسوالي ٥٠٠٠ دوريسة الكترونية، من الدوريات ذات المكانة على الصعيد السدولي. وتسشمل قائمسة الناشرين الذين وقع معهم المعهد الوطني للاتصال العلمي اتفاقيات كلا من:

- Elsevier Science (Science Direct).
- Springer (Springer Link).
- American Institute of Physics.
- Blackwell (Blackwell Synergy).
- American Society of Civil Engineering.
- American Chemical Society.
- John Wiley (Intersicence).
- Cambridge University Press (Cambridge Journals Online).
- Oxford University Press.
 American Society of Mechanical Engineering (ASME).
- Royal Society of Chemistry (RSC).

ولكل واحد من هؤلاء الناشرين محرك البحث الخاص بالتعامل مسع ما يتيحه من دوريات على الخط المباشر.

نظام مراقبة الدوريات الإلكترونية المعتمد على العنكبوتية:

قام قسم تجمع الدوريات بالمعهد الوطني للاتسصال العلمسي ومسصادر المعلومات بتطوير نظام مراقبة يعتمد على العنكبوتية العالمية، يقوم مقام واجهة التعامل Interface التي تربط بين المستفيدين بمختبرات المعهد، وناشري الدوريات الإلكترونية. ويتضمن هذا النظام ثلاث واجهات؛ الأولى للمختبرات المستفيدة من الدوريات، والثانية للناشرين، والثالثة لمدير التجمع. وعنوان نظام المراقبة هذا على العنكبوتية:

http://202.54.99.7/ejournal/ejournalhomel.htm

وينهض نظام المراقبة بمختلف المهسام الخاصة بتسمحيل الملاحظسات . Complaints والاستحابة للملاحظسات، ومراقبسة كسل مسن الملاحظسات والاستحابات. وتؤدي برمجيات هذا النظام المهام التالية:

١. تسحيل الملاحظات التي تبديها مختبرات المعهد.

٢. عرض تفصيلات الملاحظات واستحابات مدير تجمع الدوريات الإلكترونية.

٣. عرض استحابات الناشرين لما يتلقون من ملاحظات.

٤. إيصال ما يصدر عن مدير التجمع من مذكرات للناشرين.

ه. اتصال مدير التجمع بالمختبرات والناشرين.

اتصال المختبرات والناشرين بمدير التجمع.

٧. تقديم التقارير لمدير التحمع.

وفيما يتعلق بالمتطلبات الوظيفية الخاصة بالمستفيدين، تنقسسم برجميسات النظام إلى ثلاثة قطاعات وظيفية:

أ. المدير.

ب. المستفيد (المحتبر).

جــه الناشر.

وينهض القطاع الأول الخاص بمدير التجمع بالمهام التالية:

١. بيان الملاحظات التي يسجلها مختبر معين أو الملاحظات المسجلة لناشر معين.

٢. إصدار رسائل التذكرة للناشرين، بشأن الملاحظات التي لم تتم الاستحابة لها.

٣. إصدار رسائل البريد الإلكتروني للمختبرات والناشرين.

٤. إعداد مختلف التقارير تبعا للحاجة.

\{\mu_i, \mu_i, \mu_i,

أما القطاع الخاص بالمستفيدين أو المختبرات، فيعمل على تيسير تسسجيل المختبرات للملاحظات، والإطلاع على الموقف بالنسسبة لهذه الملاحظات، وينهض بالمهام التالية:

- تسجيل الملاحظات؛ إذ يمكن للمختبر المستفيد تسجيل ملاحظات حــول الدورية أو الناشر إذا ما صادف مشكلة في التعامل.
- ٢. إرسال التلقيم المرتد؛ إذ يمكن للمختبر إرسال التلقيم المرتدد بعد تلقي
 الاستجابة الخاصة بما يسجله من ملاحظات.
- ٣. الاطلاع على الموقف بالنسبة للملاحظات؛ إذ يكفل للمختبر القدرة على
 الاطلاع على ما اتخذ بشأن ما يسجل من ملاحظات.
- ٤. الاتصال بمدير التحمع؛ إذ تيسر هذه الوظيفة إرسال البريد الإلكتروني إلى
 مدير تجمع الدوريات الإلكترونية.

أما القطاع الوظيفي الخاص بالناشر، فييسر إرسال الناشرين للاستحابات، والاطلاع على ما يوجه إليهم من ملاحظات، وينهض بالمهام التالية:

- ١. إرسال الاستجابات؛ إذ يمكن للناشرين إرسال الاستجابات حول ما يسجل عليهم من ملاحظات.
- ٢. الاطلاع على موقف الملاحظات؛ إذ يمكن للناشيرين الاطلاع على الملاحظات التي تلقوها في مدى زمنى معين.
- ٣. الاتصال بالمدير؛ إذ يمكن للناشرين إرسال البريد الإلكتروني إلى مدير تجمع المكتبات الإلكترونية.

وهكذا يتبين كيف بدأ التفكير في تجمع الدوريات الإلكترونية للمعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات في الهند، والظروف التي نشأ فيها هذا التجمع، ومصادر المعلومات التي يتيحها هذا التجمع، فضلا عسن بعسض الحوانب التنظيمية والإدارية لهذا التجمع. ومن الجدير بالذكر حرص كل مسن الناشرين الأحد عشر المتعاملين مع هذا التجمع على بيان ما يتيحه كل منهم من دوريات تتربع على القمة، بناء على معامل التأثير IF. الأمر الذي يضفي المزيد من الثقة فيما يقدمه الناشر.

وهناك كما نلاحظ بعض القواسم المشتركة بين هذا التجمع من ناحيــة والمكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية من ناحية أخرى. فكلا المشروعين يتيح فرصة التعامل مع دوريات التعامل المجاني، كما يبدو هذان التحمعان أكثــر نضحا، من الناحية التنظيمية والإدارية، من التجمع الخاص بالمكتبات الجامعيــة التركية.

النماذج العربية:

من الطبيعي أن تحرص المكتبات ومرافق المعلومات العربية على مسسايرة التطورات الراهنة في تنظيم خدمات المعلومات، واستثمار الحديث من تقنيات المعلومات والاتصالات. وفي هذا السياق طرح الكثير من المبادرات، كما بسداً تنفيذ الكثير من المشروعات الخاصة بالمكتبات الرقمية. إلا أن هناك تفاوتا واضحا بين هذه المشروعات من حيث الأهداف والحدود والموارد والإمكانات وحجم المنجزات. وكما هو الحال على الصعيد العالمي، كانت البداية بالمكتبات المحامعية والمكتبات البحث بوجمه المحتبات الوطنية والمكتبات المحامعية والمكتبات الوطنية والمكتبات المتخصصة، أي مكتبات البحث بوجمه عام. وتبدو المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول العربية في هذا المحال، من

حيث الاهتمام بالنشر الإلكتروني بوجه عام والمكتبات الرقمية على وجمه الخصوص؛ إذ شرع الكثير من الجامعات ومراكز البحوث في استخدام التقنيات الإلكترونية، والمشابكة في إتاحة مصادر المعلومات المحلية والخارجية على السواء. وهناك نشاط ملحوظ في بعض المؤسسات، نذكر منها على سبيل المثال مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، ومكتبة الملك فهد الوطنية، ومكتبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ومكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية بجامعة أم القرى (۱۳۱، ۱۳۷۱) ودارة الملك عبد العزيز، ومركز الملك فيصل للدراسات والبحوث الإسلامية.

وفي مصر تبدو مكتبة الإسكندرية الجديدة في طليعة المؤسسات التي تحستم عصداد المعلومات الإلكترونية، إذ تتبئ عددًا من مشروعات رقمنسة الإنتساج الفكري العربي التراثي منه والحديث. (۱۲۸) ويتبئ المجلس الأعلى للجامعات، في مصر، مشروع تجمع المكتبات الجامعية المصرية، (۱۲۹، ۱۲۰۱) كما بدأت المكتبسة المركزية لجامعة القاهرة رقمنة نوادر مقتنياتها، اعتمادًا على نظام ديسسبيس Dspace لإدارة المحتوى الرقمي، إذ تم تعريب هذا النظام. وكذلك الحال أيسضًا بالنسبة لدار الكتب المصرية، ودار الوثائق القومية. كما تقوم الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، برقمنة بعض قطاعات الإنتاج الفكري المصري من الدوريات، والأطروحات.

وفي المملكة المغربية هناك مكتبة جامعة الأخوين في إفرين التي تحمل لــواء مبادرات المكتبات الرقمية على الصعيد الوطني، إذ شرعت في رقمنــة بعــض مقتنياتها تمهيدًا لإطلاق مكتبة رقمية على العنكبوتية العالمية. (١٢٨) وفي المملكــة الأردنية الهاشية تحتل المكتبات الجامعية الصدارة في التحول إلى الرقمية، كمــا

..... الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

تسير مكتبة عبد الحميد شومان العامة على الدرب نفسه. (۱۴۱) وفي الجزائر هناك مشروع الأرشيف الجزائري المفتوح ArchivAlg الذي يعد إسهاما عربيا رائدًا في تطبيق مبدأ التعامل الجحاني، (۱۴۲) و كــذلك مــشروع الإتاحــة الإلكترونيــة للأطروحات الأكاديمية بمكتبة قسم علم المكتبات بجامعــة قــسنطينة. (۱۴۳) وفي السودان هناك مشروع المكتبــة الرقميــة للحمعيــة الــسودانية للمكتبـات والمعلومات. (۱۴۹) وعلى صعيد منظمات جامعة الدول العربية، هناك مــشروع المكتبة الرقمية للمنظمة العربية للتنمية الإدارية. (۱۶۵)

ولا زالت الغالبية العظمى من التجارب العربية في مراحلها المبكرة، إذ لم تصل بعد إلى مرحلة النضج التي توهلها للدراسة التي يمكن أن تفضي إلى نتائج يمكن الاعتداد بها. ومن ثم فإننا نركز في هذه المعالجة على تجربتين، وهما مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية بجامعة أم القرى، وتجمع المكتبات الجامعية المصرية. ولكل من التجربتين طابعها المميز؛ فالأولى تقوم على الإنتاج المجلسي للمصادر الإلكترونية، في المقام الأولى بينما تقوم الثانية على ما يوفره الناشرون والمتعهدون من مصادر المعلومات، فضلا عن العمل على تحية المحتوى المحلي.

مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية: (١٣٦، ١٣٧)

١. رقمنة مصادر المعلومات المتوافرة بجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

٢. إتاحة المصادر الإلكترونية للمعلومات لمجتمع جامعة أم القرى، من أعسضاء هيئة التدريس، وطلبة الدراسات العليا، وطلبة المرحلة الجامعية الأولى، فضلا عن الأوساط الأكاديمية بالمملكة العربية السعودية، في إطار الالتسزام بمبدأ التعامل المجاني.

 تعزيز فرص التعاون بين مرافق المعلومات بوجه عام، والمكتبات الجامعية على وجه الخصوص، على الصعيدين الوطني والدولي.

 تعزيز مكانة مكتبة جامعة أم القرى، مركزا مهما لحفظ التـــراث الفكـــري العربي والإسلامي ونشره إلكترونيا.

خطوات التنفيذ:

- تشكيل فريق العمل بالمشروع من العاملين بالجامعة مع الاستعانة ببعض الخبرات من خارج الجامعة.
- ك. تحديد مقر المشروع، إذ وقع الاختيار على مقــر مركــز الحاســب الآلي
 بالجامعة، وسمى "مركز الحاسب الآلي والمكتبة الرقمية".
- ٣. توفير برنامج إدارة المحتوى الرقمي، إذ وقع الاختيار على نظام ديسسبيس
 Dspace والعمل على تعريبه.
 - تحديد المواصفة المعيارية الخاصة بما وراء البيانات Metadata.
 - ٥. وضع مواصفات النسخ الرقمية.
 - ٦. تطوير مقومات المشابكة.
- ٧. الشروع في رقمنة المجموعات المحلية، اعتمادًا على البنية الأساس
 المتوافرة بجامعة أم القرى.
- ٨. توفير التمويل اللازم، اعتمادًا على الموارد الذاتية للجامعة. وقد اتخذت بعض التدابير الكفيلة بالاقتصاد في التكلفة، كالحصول على بعض المجموعات مرقمنة، كما هو الحال بالنسبة للمخطوطات التي يتم الحصول عليها من مكتبة الملك فهد الوطنية، والأطروحات التي يتم الحصول عليها من الجامعات التي تجيزها، وكذلك الدوريات التي تصدرها الجامعات، فضلا عن أعمال المؤتمرات.

. الاعترونية والمكتبات الرقمية

 ٩. العمل على حسم قضايا حقوق التأليف بما يتناسب وظروف مختلف فئات المصادر.

- ١٠ اتخاذ التدابير اللازمة لحماية حقوق نشر مجموعات مكتبة الملك عبد الله بن عبد الله بن
- ١١. اتخاذ التدابير اللازمة لحماية حقوق نشر مجموعات مكتبة الملك عبد الله بن عبد الله عبد الله بن
- ١٢. وضع شروط التعامل مع مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية، على نحو يضمن الالتزام جزئيا بمبدأ التعامل الجابي، وخصوصا في مرحلة الإنشاء، إذ يكون التعامل مجانا بالنسبة للعاملين بجامعة أم القرى، ومقابل رسوم بالنسبة لغيرهم.

حدود تغطية المكتبة الرقمية:

يشمل محتوى مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية الفثات التالية من أوعية المعلومات:

- ١. الأطروحات التي أجازتما جامعة أم القرى، فضلا عن الجامعات السعودية الأحرى.
- المخطوطات المتوافرة في جامعة أم القرى وبعض المؤسسات الأخرى المتعاونة معها داخل المملكة وخارجها.
- س. مقتينات مكتبة جامعة أم القرى من الكتب والدوريات وأعمال المــؤتمرات وغيرها من أوعية المعلومات.
- الوسائط المتعددة المشتملة على المحاضرات والندوات والأنسشطة العلميسة والثقافية لجامعة أم القرى وغيرها.
 - المقتنيات المتحفية لجامعة أم القرى والهيئات المتعاونة الأخرى.

ولا يزال العمل في هذا المشروع مستمرًا، اعتمادًا على برنامج للمتابعـــة، يضمن مراقبة الجودة في كل خطوة من خطوات العمل.

تجمع المكتبات الجامعية المصرية:(١٤٠،١٣٩)

في إطار الجهود الرامية لتطوير التعليم العالي في جمهورية مصصر العربية، اعتمادًا على تقنيات المعلومات والاتصالات، وبناء على قرض من البنك الدولي، ثم الاتفاق عليه في أبريل عام ٢٠٠٢م، بدأ التفكير في تكوين تجمع للمكتبات الجامعية المصرية على ضوء الخبرات المكتسبة في الأعداد المتزايدة من التجمعات في مختلف أنحاء العالم، وقد بدأت إجراءات بناء هذا التجمع في يناير ٢٠٠٥، بتكوين وحدة تنسيق مركزية، تتولى الاشتراك لصالح جميع الجامعات الحكومية المصرية، البالغ عددها سبعة عشر جامعة، في المصادر الإلكترونية. وقد انضمت جميع الجامعات المصرية، فضلا عن الجامعة الأمريكية في القاهرة للتجمع في عام الخاضعة لإشراف المجلس الأعلى للجامعات، بالإضافة إلى خمسة عشر مسن المخامعات الجامعية والمات المحرية البحث الأعلى للجامعات، وكانت بداية التجمع تحت اسم "المكتبة الرقمية" ثم تغير الاسم في سبتمبر ٢٠٠٦، إلى "تجمع المكتبات الجامعية المصرية"، إذ يتم في إطار هذا التجمع تنفيذ أربعة مشروعات مرتبطة ببعضها البعض، وهي:

- ١. المكتبة الرقمية الجامعية المصرية.
- الفهرس الموحد للمكتبات الأكاديمية ومكتبات البحث في مصر.
 - ٣. مرصد البيانات المصري الخاص بالأطروحات.
- 2. تطوير نظام إلكتروني لإدارة المكتبات يسمى "المستقبل Future".

..... الاوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

كما يطمح التجمع إلى إطلاق مشروعين آخرين، وهما:

١. مستودع رقمي للحامعات المصرية، وهذه تسمية غامضة لا توضح المعالم والحدود والهوية والأهداف والمخرجات. ولا ندري ما إذا كانت قد تمت دراسة حدوى هذا المشروع أم لا. وربما كان المقصود إنشاء مستودع للمصادر الإلكترونية للمعلومات ليكون في متناول الجامعات المصرية.

٢. مشروع النشر الإلكتروني للدوريات العلمية المصرية، وأعمال المؤتمرات التي ترعاها وزارة التعليم العالي والجامعات المصرية.

وكما هو واضح فإن هذه المشروعات السنة، إذا ما تكاملت فيما بينسها، يمكن أن تشكل مكتبة رقمية حقيقية؟ فلا غنى للمكتبة الرقمية الجامعية المصرية عن الفهرس الموحد، كما أن تطوير مرسد بيانات النصوص الكاملسة للأطروحات المصرية، والنشر الإلكتروني للإنتاج المسصري مسن الدوريات التخصصية، وأعمال المؤتمرات، من العوامل التي تسهم في إثراء موارد المكتبة الرقمية. أما النظام الآلي المتكامل للمكتبات على الخط المباشر، أيا كان، فيشكل عنصرا لا غنى عنه في البنية الأساس لمثل هذه المكتبة. وهناك جهود جارية في هذه المكونات السنة فعلا؟ إذ بدأ الفهرس الموحد تتضح معالمه، كما أن جهود وقمنة الإنتاج الفكري المصري تتم الآن، إلا أن ثمرها لم تظهر بعد. أما العنصر رقمنة الإنتاج الفكري المصري التما فعلا فهو الخاص بالاشتراك لسمالح الجامعات المصرية في عدد من مراصد بيانات النصوص الكاملة ومراصد البيانات الوراقية، المي يوفرها الناشرون والمتعهدون على الصعيد العالمي. وقد بدأ تنفيذ هذا العنصر في فيراير عام ٢٠٠٥، باتخاذ الخطوات التالية:

١. تحديد الدوريات التي تحظى بالاهتمام في مختلف الجامعات المصرية.

المكتبات الرقمية مروره ورورو ورورو ورورو ورورو ورورو وروروو وروروو وروروو ورورووو

 ٢. إعداد قائمة موحدة بالمصادر الإلكترونية التي يمكن إتاحتـها للجامعـات المصرية.

- ٣. بحث التكلفة التقديرية للاشتراك في المصادر التي وقع عليها الاختيار.
 - ٤. التعاقد مع عدد من الموردين والمتعهدين.
 - ٥. ضمان تحقيق أقصى إفادة ممكنة من المصادر التي تتاح.
- ٦. تنفيذ بعض البرامج التدريبية للمستفيدين المحتملين من المصادر الإلكترونية.

وفي سبتمبر عام ٢٠٠٥، بدأ التجمع أول اشتراك، بشراء حق التعامل مع الرصيد الأرشيفي المتراكم لمدى ثلاث سنوات من مرصد بيانات، هي:
Direct وفي يناير عام ٢٠٠٦ بدأ الاشتراك في ستة مراصد بيانات، هي:

- Science Direct.
- CAB Abstracts.
- Global Health,
- Medline.
- Lippincott Williams and Wilkins.

(الرصيد الأرشيفي والأعداد الجارية).

Wilson Humanities.

وفي فبراير عام ٢٠٠٦م وقع التجمع عقدًا مسع Academic Search Premier بيتامل بمقتضاه مع مراصد بيانات Academic Search Premier، ليتسع مسدى التعاقسد ليشمل مرصد بيانسات Academic Search Complete Database بحلول عام ٢٠٠٨م. وفي النصف الثاني من عام ٢٠٠٦م حصل التجمع على تسرخيص التعامل مع ثلاثة مراصد بيانات جديدة، هي:

- IEEExplore.
- American Society for Mechanical Engineering (ASME) Journal.

والمواصفات المعيارية الخاصة بالمعهد الأمريكي للبسرول American Petroleum.

كذلك وقع الاتحاد عقد الحصول على بربجيات مرف المحادر، فضلا بالمكتبات الرقمية، لتيسير البحث في أكثر من مرصد بيانات واحد من المراصد المرخص بها، بالإضافة إلى توفير نقطة تعامل موحدة مع هذه المصادر، فضلا عن مصادر التعامل المجاني المتوافرة في العنكبوتية العالمية. وهنذا المرف متساح في http://www.edu.eg وقد تم توقيع كل هذه العقود لمسدى عسامين. وفي عسام SCOPUS، وقع التجمع عقدين جديدين لمرصد بيانات سسكوبوس SCOPUS، وعدد من الكتب المرجعية. وفي عام ٢٠٠٨ وقع التجمع عقدين جديدين آخرين للتعامل مع كل من Springer، ومرصد الأطروحات الرقمية Proquest التجمع للمستفيدين فرصة التعامل معها، أربعة عشر مرصداً، تغطي قطاعسات التجمع للمستفيدين فرصة التعامل معها، أربعة عشر مرصداً، تغطي قطاعسات العلوم والتقنية والطب، والعلوم الاجتماعية، والإنسانيات، مع تحيز واضح للفئة الأولى. وإلى أي حد تلبي مراصد البيانات هذه احتياجات الباحثين في مسصر، سؤال لا إجابة له حتى الآن.

البنية الأساس للمشابكة:

يعتمد التجمع على البنية الأساس لشبكة الجامعات المصرية (EUN)، الستي النشئت عام ١٩٨٥م، وارتبطت بالشبكة الأكاديمية الأوروبية Buropean عام ١٩٨٩م، ثما أتاح فرصة (إيرن Academic and Research Network (EARN) ارتباط الجامعات ومراكز البحوث المصرية بالعالم الخارجي. وفي العام ١٩٩٣م أصبحت شبكة الجامعات المصرية همزة الوصل الرئيسة بين المجتمع المسصري والإنترنت، حيث تطورت مقومات هذه الشبكة. وفي العسام ٢٠٠٦ بدأت شبكة الجامعات المصرية تتعاون مع المستبكة القوميسة للمعلومسات العلميسة شبكة الجامعات المصرية تتعاون مع المستبكة القوميسة للمعلومسات العلميسة

والتكنولوجية (ENSTINET) بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، لتكـــوين شبكة موحدة للتعليم العالي والبحث العلمي في مصر، تعمل على تحقيق الترابط بين الجامعات ومراكز البحوث في مصر، فضلا عن ربط هذه المؤسسات بالإنترنت.

وتتواصل الجامعات المصرية الأعضاء في التجمع عن طريق مراسم الإنترنت IP الخاصة بكل جامعة، ويوفر التحمع مقومات البحث المتزامن في أكثر مسن مرصد بيانات واحد Federated Search عن طريق مرفأ أوفيد Ovid Portal بالإضافة إلى مرفأ يتم تطويره محليا؛ إذ يستخدم مرفأ أوفيد للتعاميل داخيل الجامعات بينما يستخدم المرفأ المحلى في التعامل من خارج الجامعات. ويتكون مر فأ أو فيد من قطاعين؛ الأول لاجراء عمليات البحث SearchSolver ، والتابي للربط LinkSolver. وبينما يكفل القطاع الأول البحث في مراصد البيانات المتعددة، يكفل القطاع الثاني الربط عن طريق المحددات الموحدة لمواقع المسصادر URLs المنفتحة، بين النصوص الكاملة للمصادر، حيثما تتوافر مقومات التعامل مع النصوص الكاملة. ويعتمد النظام الفرعي للبحث على نظام ميوزجلوبسال MuseGlobal للبحث المجمع. ويكفل هذا المرفأ التعامل مع مجموعة من مراصد البيانات الدولية، فضلا عن مصادر التعامل المجاني المتاحة في العنكبوتية العالميسة، مثل سايتسير Citeceer، و حوجل سكولار Google Scholar، ودليــل دوريــات التعامل المحاني Directory of Open Access Journals (DOAJ) وغيرها، بالإضافة إلى فهارس المكتبات المتاحة على الخط المباشر.

الخدمات التي يقدمها التجمع:

فضلا عن إتاحة فرصة البحث في مراصد البيانات، وتدريب المستفيدين، من المنتظر أن يقدم التجمع خدمة تبادل الإعارة بين المكتبات، وخدمة الإمداد بائوثائق Document Delivery، خلال العام الجاري (٢٠٠٩). وتعتمد خدمة تبدال الإعارة بين المكتبات على كل من الفهرس الموحد لمقتنيات المكتبات المكتبات والمنامعية المصرية، الذي يشمل مقتنيات أكثر من مئة مكتبة أكاديمية في مسصر، والفهرس الموحد للدوريات Union List of Periodicals الذي يشمل مقتنيات مكتبات البحث المصرية، البالغ عددها الآن ٣١٩ مكتبة، من الدوريات. وهسو من أبرز إنجازات الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجية وقد تعاقد تجمع المكتبات الجامعية المصرية مع مركز المكتبات الجامعية المصرية مع مركز المكتبات الجامعية المصرية مع مركز المكتبات الحيامعية المصرية مع مركز المكتبات الحيامية المهرية مع مركز المكتبات الحيامية المهرية مع مركز المكتبات الحيامية الإمداد بالوثباتين. British Library Document Supply Centre (BLDSC)

الخطة الاستر اتبجية لتجمع المكتبات الجامعية المصرية:

أعد تجمع المكتبات الجامعية المصرية خطته الاستراتيجية، ضمن الاقتراح الذي قدم للبنك الدولي. وقد عدل الاقتراح ليتضمن بيانات الرؤية والرسالة والمرامي والأهداف، فضلا عن مزايا بناء مثل هذا التجمع بالنسبة للجامعات المصرية، اقتصاديا، ومهنيا، وعلميا. وتعمل الوحدة المركزية للتنسيق الآن على تنفيذ الخطة الاستراتيجية الخمسية (٢٠١٠-٢٠١) التي تخسضع سنويا للمراجعة الشاملة، قبل تقديم التقرير السنوي للمجلس الأعلى للجامعات.

بيان رؤية تجمع المكتبات الجامعية المصرية:

تجمع المكتبات الجامعية المصرية برنامج تعاويي بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية المصرية، يطمح إلى تطويع موارد مكتباتها وحدماتها لمتطلبات القـــرن الحادي والعشرين.

بيان رسالة تجمع المكتبات الجامعية المصرية:

يرمي تجمع المكتبات الجامعية المصرية، كبرنامج تعاوي، إلى تجميع المكتبات الأكاديمية ومكتبات البحث المتجانسة والمتنوعة معا، لتحقيق أقسصى درجات الاقتصاد في التكلفة، وتقاسم الموارد، بتيسير سبل التعامل معمادر المعلومات الالكترونية التي تلبي الاحتياجات التعليمية والبحثية للباحثين والطلبة المصريين، عن طريق توفير البنية الأساس والمجموعات والخدمات المتميزة، التي تخدم أهداف إنتاج المعرفة وتيسر التعلم والبحث العلمي.

بيان أهداف تجمع المكتبات الجامعية المصرية:

- ١. تقوية العلاقات الرسمية بين الأعضاء لتعزيز التعاون وتقاسم الموارد.
- ٢. دعم مقومات الحد الأقصى للتعامل مع مصادر المعلومسات مسن جانسب
 الأعضاء، عن طريق التعاون الإقليمي والوطني.
 - ٣. تعزيز بناء المجموعات والسياسات الموحدة.
 - توفير الدعم اللازم لتطبيق وإدارة النظم الموحدة للمكتبات.
- ه. تنمية مهارات التعامل مع مصادر المعلومات، وتقاسم مسوارد و حسيرات التدريب.
 - ٦. اختيار المصادر الإلكترونية المناسبة للمجتمع العلمي المصري.
 - ٧. إعداد قائمة موحدة للمصادر الإلكترونية المناسبة.
- ٨. التفاوض مع متعهدي المصادر الإلكترونية لتحقيق أقصى درجات الاقتصاد في رســوم اشتراكات المصادر الإلكترونية، والحصول على جميــع القــيم المضافة المحتملة.
 - ٩. إدارة وتجديد الاشتراكات مع المشاركين في التجمع.

- ١٠١. احتذاب الأعضاء الجدد للتحمع.
- ١١. رعاية نظام أتمتة المكتبات، و توفير مقومات التعامل مع المصادر الرقمية
 للمكتبات أعضاء التجمع.
 - ١٢.إدارة وتنسيق مشروع الأتمتة في التحمع والإشراف عليه.
- ١٣. توحيد وتقنين أدوات العمل، كخطط التصنيف، والقــواثم الاســتنادية، وأساليب ضبط الجودة.
- ١. رعاية وتنظيم المؤتمرات المهنية وورش العمل في محسال علسوم المكتبسات والمعلومات.
- ١٠ المشاركة وتمثيل التجمع في اللقاءات والمحافل الوطنية والدولية المتصلة
 بالمكتبات وعلم المعلومات.
- ١٦. إعــداد تقارير المتابعة وتحليل الإحصاءات الخاصة بالإفادة من المكتبــات،
 وأتمتة المكتبات.
 - ١٧. تطوير نموذج إداري للتجمع، ليكون قادرًا على الاستمرار بقدراته الذاتية.

وقد استطاع التجمع خلال السنوات الثلاث الأولى من عمره، تحقيق بعسض هذه الأهداف، ولديه الآن من الخطط ما يكفل له القدرة على تحقيق المزيد، إذا مسا أمكن التغلب على مشكلات التمويل، وتم اتخاذ التدابير المناسبة لحماية حقسوق التأليف بالنسبة لما يتم رقمته في إطار المشروع من محتوى مصري.

هذه نماذج منتقاة من مشروعات المكتبات الرقمية العربية والأجنبية، عرضنا لها هنا لتيسير استخلاص الخبرات التي يمكن الاستثناس بها في تطوير الممارسات الحالية والتخطيط للمشروعات المستقبلية. والازلنسا في انتظار المشروعات التي تستثمر التعاون وتضافر الجهود على الصعيد العربي. فالوطن العربي أحوج ما يكون إلى التعاون في هذا المجال.

| σV......

الخلاصـــة

بناء على ما تعرضت له هذه المعالجة التحليليـــة الـــشاملة مـــن تجـــارب وخبرات، في النشر الإلكتروني للدوريات، وإدارة مشروعات المكتبات الرقمية، يمكن استخلاص عدد من النتائج العامة، نوجزها فيما يلى:

- ما زالت الجهود العربية في النشر الإلكتروني بوجه عام ونــشر الــدوريات الإلكترونية على وجه الخصوص، وكــذلك مــشروعات إدارة المكتبــات الرقمية، في مراحلها المبكرة، بحيث يصعب الحكم على مدى نجاحها.
- ٢. غياب التنسيق بين المؤسسات العربية في رقمنة الوثائق العربية، مما يؤدي إلى
 التكرار، وتبديد الموارد البشرية والمادية، وعدم الالتزام بالمواصفات المعيارية.
- ٣. لا تحظى دوريات التعامل المجاني بالاهتمام في مشروعات المكتبات الرقميـــة
 العربية.
- كرار جهود تعريب برمجيات إدارة المحتوى الرقمي أو النسشر الإلكتــروني
 نتيجة لغياب التنسيق بين المؤسسات العربية الضالعة في المجال.
- ه. لا تحظى قضايا حقوق التأليف بالاهتمام المناسب في مشروعات المكتبات الرقمية العربية.
- ٦. لا تولي مشروعات المكتبات الرقمية العربية قــضايا الحفـــظ الأرشـــيفي للمحتوى الرقمي الاهتمام المناسب.
- ب يشكل غياب التمويل المناسب حجر عثرة في طريق مشروعات المكتبات الرقمية في الوطن العربي. ويعد ذلك مبررًا كافيًا لتضافر الجهود، الكفيل بالارتفاع بمستوى فعالية التكلفة.

وللتغلب على هذه المشكلات ودعم مقومات التنسسيق والتعاون بسين المؤسسات العربية، في النشر الإلكتروني، ورقمنة، المحتوى العربي، فإننا نقتسرح إنشاء ما يمكن تسميته "المؤسسة العربية الافتراضية للنشر الإلكتروني" التي يمكن أن تتولى التنسيق بين المؤسسات العربية العاملة في المجال، وتعمل علسى إنسشاء نقطة تجمع أو أرشيف أو مستودع مركزي للمحتوى الرقمي العسربي، يقسدم خدماته لمن يشارك في تنمية موارده، كذلك يمكن لهذه المؤسسة العمل علسى تنشيط التعاون بين المكتبات الرقمية العربية، ودعم مقومات هذه المكتبات بتوفير أدوات العمل، والمواصفات المعيارية التي تكفل التبادلي بسين مختلسف المكتبات. ويمكن للفهرس العربي الموحد أن يشكل نواة لهذه المؤسسة.

كما نوصي أيضًا في هذا السياق بتطوير البرامج التي تكفل تنمية المـــوارد البشرية العربية في النشر الإلكتروني، وإدارة المكتبات الرقمية، وتنظيم اللقاءات المهنية في المجال.

أما فيما يتصل بدعم مبدأ التعامل المحاني، فإننا نوصى بما يلى:

- ١. العمل على تغيير النظرة الدونية إلى ما يتاح بحانا في العنكبوتية العالمية.
- العمل على إقناع السلطات الجامعية بالمستوى المتميز لما ينشر في قنوات التعامل المجانى.
- ٣. الحرص على تطبيق أساليب ضبط الجودة، لتعزيز الثقة فيما ينشر في قنوات التعامل المجاني.
- حث المؤلفين على المشاركة في جهود نشر دوريات التعامل الجاني، والعمل على إقناعهم بجدوى هذه الجهود وانعكاساتما الإيجابية على النشاط العلمي.

ضمان توفير التمويل المناسب الذي يكفل استمرار وجود قنوات التعامـــل
 الججاني، وتوجيه قدر من منح البحث العلمي للإسهام في تمويل هذه القنوات.

- تنشيط دور الجمعيات العلمية والاتحادات المهنية في دعم مقومات نسشر دوريات التعامل المجاني.
- ٧. الحث على استعمال اللغة العربية في نشر الأعمال العلمية، لتوسعة قاعدة الإفادة من الإنتاج الفكري العربي، على النحو الذي يمكن أن يسسهم في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
 - ٨. التعريف بدوريات التعامل المجانى عن طريق الأدلة والأدوات المناسبة.
- ٩. تدريب المستفيدين المحتملين من دوريات التعامل الجحاني، وتنمية قدرتهم على
 التعامل مع المصادر الإلكترونية بوجه عام.
- ١٠ تطوير الشبكات الوطنية للاتصالات وتدفق المعلومات، وتحقيق التــرابط فيما بينها في شبكة عربية موحدة للبحث العلمي والتعليم.

...

المراجع

- (١) ميدوز، حاك. آفاق الاتصال ومنافذه في العلوم والتكنولوجيا، ترجمة حشمت قاسم. القساهرة،
 مكتبة غيب، ١٩٧٩.
- (۲) حشمت قاسم. الاتصال العلمي في البيئة الإلكترونية, مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. مج ٨، ع ١؛
 المحرم -جحادى الآخرة، ٤٣٣/مارس -أغسطس، ٢٠٠.
- (4) Meadows, A.J. Communicating research. London, Academic Press, 1998.
- (5) Mackenzie Owen, John. The Scientific article in the age of digitization. Dordrecht, Springer, 2007.
- (6) Nisonger, Thomas E. Management of serials in libraries. Englewood, Colorado, Libraries Unlinited, 1998.
- (7) Tuttle, Marcia. Managing seriaels. Greenwich, Conn., JAI Press, 1996.
- (8) Osborn, Andrew D. Serials publications; their place and treatment in libraries. 3rd ed. Chicago, ALA, 1980.
- (9) Brown, Clara D. and Lynn S. Smith. Serials; past, present and future. 2nd ed. Birmingham, EBSCO Industries, 1980.
- (10) Houghton, Bernard. Scientific periodicals; their historical development, characteristics and control. London. Clive Bingley, 1975.
- (11) Lambert, Jill. Scientific and Technical Journals. London, Clive Bingley, 1985.
- (12) Grenfell, David. Periodicals and serials; their treatment in special libraries. 2nd ed. London, Clive Bingley, 1965.
- (13) Davinson, D.E. The periodicals collection. 2nd rev. and enl.ed. London, Andre Deutsch, 1978.
- (14) Taylor, David C. Managing the serials explosion; the issues for publishers and libraries. New York, Knowledge Industry, 1982.
- (15)King, D.W. The Journal in scientific communication; The roles of authors, publishers, librarians and readers in a vital system. Rockville, MD, King Research, 1979.

(١٦) حشمت قاسم. مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبسات. ط٣. القساهرة، دار غريسب، ١٩٩٥.

- (17) Kronick, David A. A history of scientific and technical periodicals; the origins and development of scientific and technical press, 1665- 1790. 2nd ed. Metuchen, M.J.Scarecrow Press, 1979.
- (18) de Solla Price, Derek J. Science since Babylon. New Haven, Conn., Yale University Press, 1961.
- (19) Swindler, Luke. Serials Publishing trends. in; Marcia Tuttle (edt.). Managing serials. Greenwich, Conn., JAI Press, 1996.
- (20) Fox, Theodore. Crisis in Communication; the functions and future of medical journals. London. Athlone Press. 1965.
- (21) Fry, Bernard M. and Herbert S. White. Economics and interaction of publisher library relationship in the production and use of scholarly and research Journals. Washington D.C. NSF. 1975.
- (22) Osburn, Charles B. The place of the journal in the scholary communication system. Library Resources and Technical Services, Vol. 28. No. 4; October/December, 1984. pp. 317-328.
- (23)King Research Inc. Statistical indicators of scientific and technical communication (1960-1980), Rockville, MD, King Research, 1976.
- (24) Rowland, J.F.B. Why are new journals founded? J.Doc., Vol. 37, no.1, January 1981. pp. 36-40.
- (25) Forscher, B. K. The role of the refree. Scholarly Publishing, vol.11, no.2; 1980. pp. 165-169.
- (26) Subramanyam, K. The scientific journal; a review of current trends and future prospects. Unesco Bulletin for Libraries, vol. 29, no. 4; 1975. pp.192-201.
- (27) Line, Maurice and Bernard Williams. Alternatives to conventional publication and their implications for libraries. Aslib Proc. Vol. 28, no. 3; 1976. pp. 109-115.
- (28) Phelps, H.R. and J.P. Herlin. Alternatives to the scientific periadical. Unesco Bulletin for libraries, vol. 14, no.2; 1960. pp. 61-75.
- (29) Bernal, J.D. Preliminary analysis of pilot questionnaire on the use of scientific information. Royal Society Scientific Information Conference. London, Royal Society, 1948, pp. 589-637.
- (30) Huff, W.H. Preiodicals, Library Trends, Vol. 15, no. 3; 1967, pp. 398-419.
- (31) Senders, J. An on-line scientific journal. Information Scientist, Vol. 11, no. 1; January, 1977, pp. 289-295.

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

- (32) Singleton, A. The electronic journal and its relatives. Scholary Publishing, Vol. 13, no. 1; January 1981. pp. 3-18.
- (33) Sasse, Margo and B. Jean Winkler. Electronic Journals, a formidable challenge for libraries. Advances in Librarianship. Vol. 17; 1993.
- (34) Piternick, Anne G. Electronic serials; realistic or unrealistic solution to the journal Crisis. Serials Librarian, vol. 21, nos. 2-3; 1991.
- (35) Turoff, Murray and Starr Roxanne Hiltz. The electronic journal; a progress report. JASIS, vol. 33, no.3; July 1982. pp. 195-202.
- (36) Tenopir, Carol and Donald W.King. Towards electronic Journals, realities for scientists, librarians and publishers, Washington, DC, SLA Publishing, 2000.
- (37) Curtis, Donnelyn et al. Developing and managing electronic journal collections, New York, Neal- Schumann, 2000.

- (39) Ulrich's Periodicals Directory. Available online at Ulrichweb. Com. Accessed on 15, 3, 2009.
- (40) Johnson, Richard and Judy Luther. The E only tipping point for journals; what's ahead in the print - to-electronic transition zone. ARL. Available at: http://www.arl.org/bm-doc/Electronic-Transition.pdf. Accessed on: 1. 3. 2009.
- (41) Bjork, B. C.; A. Roos and M. Lauri. Scientific journal publishing; yearly volume and open access availability. Information Research, vol. 14, no. 1; March, 2009. Available at: http://informationR.net/ir/14-1/paper391.html. Accessed on: 30. 3. 2009.
- (42) Arlinghaus, Sandra Lach and Richard H. Zander. Electronic journals; then and now, fifteen year retrorpective. Available at: http://www.personal.umich.edu/copyright/image/solstice/wi n08/electronicjournals/Solstice.Pdf. Accessed on: 2, 3, 2009
- (43) Hayashi, Kazuhiro. Trends in electronic scientific, technical, and medical journals; the research information gathering environment and business innovation. *Quarterly Review*, no. 24; July 2007. Available at: http://www.nistepgo.jp/achiev/ftx/eng/stfc/stto24e/qr24.pdf/sttq r2407.pdf. Accessed on: 28.2. 2009
- (44) Moghaddam, Golnessa Galyani and Shalini R. Electronic scholarly journals; a review of technical issues in digital environment. *Journal of Educational Media & Library Sciences*, vol. 44, no. 2; Winter 2006. pp. 235- 245. Available at: http://joemls.iku.edu.tw/44/44-2/235-246.pdf. Accessed on; 6. 3, 2009.
- (45) Srivastava, Sandhy and Paolina Taglienti. E-journal management; an online survey evaluation. Serials Review, vol. 31; 2005, pp. 28-38.

(46) Sitko, Michelle et al. E-journal management systems: trends, trials and trade- offs.

Serials Review, vol. 28; 2002, pp. 176-194.

- (47) Moothart, Tom. Journals online expands the options for e-journals search and retrieval. Electronic Journal Forum. Fall, 1996, pp. 127-130.
- (48) Brown, Jeff; Peter Lund and Graham Walton. Use of e-journals by academic staff and researchers at Loughborough University. Loughborough University Library, 2007. 22p. Available at: http://www.boro.ac.uk/library/about/PDFs/ejournals-survey.pdf. Accessed on: 1.3. 2009.
- (49) Mahe, Annaig; Christine Andrys and Ghioliane Chartron. How French research scientists are making use of electronic journals... Journal of Information science, vol. 26. no. 5; 2000. pp. 291-302.
- (50) Bonthron, Karen et al. Trends in the use of electronic journals in higher education in the UK; views of academic staff and students. Available at: http://cadair.aber.ac.uk/dspace/bitstream/ 2160/269/2/Trends%20n%20use%20of%20Electronic%20journals%2n%20Higher%E ducation%20n%20the%20uk.pdf. Accessed on; 5. 3. 2009.
- (51) Gleeson, Amy C. Information- seeking behavior of scientists and their adaptation to electronic journals. MSLS thesis, North Carolina university, 2001. 38p. Available at: http://www.ils.unc.edu/Mspapers/2672.pdf. Accessed on: 2. 3. 2009.
- (52) Ke, Hao-Rem et al. Exploring behavior of e-journal users in science and technology; transaction log analysis of Elsevier's Science Direct On Site in Taiwan, Library & Information Science Research, vol. 24; 2004, pp. 265-291.
- (53) Domer, Daniel G. The impact of digital information resources on the roles of collection managers in research libraries. Library Collections; Acquisitions & Technical Services. Vol. 28; 2004. pp. 249- 274. Available at: www.sciencedirect.com. Accessed on: 25. 2. 2009.
- (54) Bethesda statement on open access publishing. Available at: http://www.wsis-si.org/mdpibet hesda.pdf. Accessed on: 2.3. 2009.
- (55) Buchanan, Sherry and Jian Qin. The open access movement; scholarly communication and library services, trends, resources and responses. Available at: http://web.syr.edu/ slbuchan/Buchanan Open Access paper IST690. doc. Accessed on: 23.2.2009
- (56) Directory of open Access Journals (DOAJ) the Charleston Advisor, January, 2008. Available at: http://eprints.rclis.org/12501/1DOAJruirar.pdf. Accessed on: 1. 3. 2009.
- (57) Publishing open- access journals; abrief overview from the Public Library of Science. February 2004. Available at: http://www.plogs.org/downloods/sa-whitepaper.pdf. Accessed on: 26. 2, 2009.
- (58) Open Society Institute. Guide to business Planning for launching a new open access journal. 2nd ed. July 2003. Available at:

. النوريات المراد المستمان المستمان المستمان المستمان المستمان المستمان الرقمية

- http://www.soros.org/openaccess/oajguides/business-planning.pdf. Accessed on: 6, 3, 2009.
- (59) Solomon, David J. Developing open access journals, version 1. 02. 2008 06-19. Available at: http://www.developing-oa-journals.org/Guide-to-developing-oa-journals.pdf, Accessed on: 1. 3. 2009.
- (60) Morris, Sally. Getting Started in electronic journal publishing. 5th ed, 2006. Available at: http://inasp.info/uploaded/documents/started-e-subl-FINAL-undate May 06.pdf. Accessed. On: 6.3.2009.
- (61) Willinsky, John et al. Doing medical journals differently; open medicine, open access, and academic freedam. Canadian Journal of Communication, vol. 32; 2007. pp. 595-612
 - Available at: http://pke.sfu.ca/files/CTC32-4-Willinsky.Pdf. Access on: 2. 3. 2009.
- (62) Hagerlid, Jan. Scholarly open access journals and libraries. Available at: http://www.kb.se/d okument/om/projekt/scholarly-journals-hegerlid.pdf. Accessed on: 1.3.2009.
- (63) Open access and SUNY; how new forms of publication are transforming scholarly communication. Available at: http://dspace.sunyconnect.suny.edu/bitstream/1951/6627/1/open%20Access%20and%2 0suny.doc. Accessed on: 28. 2. 2009.
- (64)Morris on Heather G. The dramatic growth of open access; implications and opportunities for resource sharing. Available at: http://ir.lib.sfu.ca/retrice/526/Morrison%2025%20p20%m ay%202005.doc. Accessed on: 26. 2. 2009.
- (65) Frandsen, Tove Faber. The integration of open access journals in the scholarly communication system; three science fields. Available at: http://www.db.dk/binaries/oa-interaction.pdf. Accessed on: 7. 3. 2009.
- (66) Kousha, Kayvan and Mike Thelwall. The Web impact of open access social science research. Available at: http://www.scit.wev.ac.uk/-cm1993/papers/open access social Science Preprint.doc Accessed on; 23. 2. 2009.
- (67) The impact of open access journals; a citation study from Thomson ISI. Available at: http://www.thomsanscientific.com/media/presentrep/acropf/inpact-oa-journals.pdf. Accessed on: 6. 3. 2009.
- (68) Mc Veigh, Marie E. Open access journals in the ISI citation databases; analysis of impact factors and citation patterns, a citation study from Thomson scientific, October, 2004. Available at: http://scientific.thomsonreuters.com/m/pdfs/openaccesscitatians2.pdf. Accessed on: 26. 2, 2009.
- (69) Astram, Fredrik. Citation patterns in open access journals. Available at: http://www.ku.se/co s/about/projects/openaccess/citatonsatterns-final 090225.pdf. Accessed on: 2, 3, 2009.

- (70) Kousha, Kayvan and Mike Thelwall. Google Scholar Citations and Google Web/URL citations; a multi-discipline exploratory analysis. Available at: http://www.scit.wlv.ac.uk/-cm1993/papers/Google web-URL Citations.doc. Accessed on: 23. 2, 2009.
- (71) Hajjem, Chawki; Stevan Harnad and Yves Gingras. Ten- year cross- disciplinary comparison of the growth of open access and how it increases research citation impact. Available at: http://eprints.ecs.sotan.ac.uk/12906/1/reu IIEEE.pdf. Accessed on: 26. 2. 2009.
- (72) Frandsen, Tove Faber. Attracted to open access journals; a bibliometric author analysis in the field of biology. Available at: http://www.hprints.org/doce/00/32/82/70/pdf/Author_analysis. pdf. Accessed on: 5, 3, 2009.
- (73) E-Journals consortium. SIR Supplement, July 2005.xxxvi p. Available at: http://www.clri.org/library/econsartium.pdf. Accessed on; 2, 3, 2009.
- (74) Loughborough University. Scoping study for a Registry of electronic journals that indicates where they are archived. January 2008. Available at: http://www.jisc.ac.uk/media/documents/pragrammes/preseruation/yournalregstudy.pdf. Accessed on: 1. 3. 2009.
- (75) Digital preservation of e-journals in 2008; urgent action revisited. Available at: http://www.r ortico.org/comment/wp-content/uploads/2008/05/rorticosurveyondisitalpreservation.pdf, Accessed on: 4. 3. 2009.
- (76) Morrow, Terry et al. A comparative study of e-journal archiving solutions. Final Report, May 2008. Available at: http://www.slainte.org.uk/news/archive/0805/jiscejournalreport.pdf. Accessed on: 20. 2. 2009.
- (77) Kirchhoff, Amy and Eileen Gifford Fenton. Archiving electronic journals; an overview of Portico's approach. August 2006. Available at: http://www.portico.org/news/papersFrom Portico-1-overview.pdf. Accessed on: 2. 3. 2009.
- (78) Kenney, Anne R.et al. E-journal archiving metes and bounds; a survey of the landscape. Washington, DC, Council on Library and Information Resources, September 2006 120p. Available at: http://www.clir.org/pubs/reports/pub 138/pub138.pdf. Accessed on: 2. 3. 2009.
- (79) Jones, Maggie. Archiving e-journals Consultancy- final report. Joint Information Systems Committee. October 2003. 64p. Available at: http://www.jisc.ac.uk/uploaded_documents/ejo_urnalsfinal.pdf. Accessed on: 5. 3. 2009.
- (80) E-Journal archive; DTD feasibility study. Available at: http://www.diglib.org/preserue/hadtd fs.pdf. Accessed on: 28. 2. 2009.

م المعتبات المعتبات المعتبات المعتبات المعتبات الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

- (81) Duranceau, Ellen Finnie. Archiving and perpetual access for Web-based journals; a look at the issues and how five ejournals; providers are addressing them. Serials Review 0.124, no. 2; Summer 1998. pp. 110-115.
- (82) Chowdhury, G. G. and Sudatta Chowdhury, digital library research; major issues and trends. J.Doc. vol. 55, no. 4; September 1999, pp. 409-448.
- (83)Schwartz, Candy. Digital libraries; an overview, The Journal of Academic Librarianship, vol. 26. no. 6; November 2000. pp. 385-393.
- (84) Wright, Cheryl D. Digital library technology trends. Sun Microsystems, 2002. Available at: http://www.lib.buw.ac.th/webnew/libtech/digital_library_trends.pdf. Accessed on: 28. 2, 2009.
- (85) Kovacs., Diane and Angela Elkordy. Collection development in Cyberspace; building an electronic library collection. Library Hi Tech, vol. 18, no 4; 2000. pp. 335-361.
- (٨٦) على بن سعد العلي. المكتبة الإلكترونية؛ ماهيتها ومستقبلها. ندوة الكتبات الرقمية؛ الواقسع وتطلعات المستقبل. الرياض، مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ٢٠٠٣. ص ص ٧٧١ – ٢٩٥.
- (٨٧) عبد المحيد صالح بوعزة. المكتبات الرقمية؛ تحديات الحاضر وآفاق المستقبل. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، ٢٠٠٦.
- (88) Baker, David, Digital library futures... Interlending & Document supply, vol. 34, no. 1; January 2006. pp. 4-8.
- (89) Buehler, Mariana A. and Marcia S.Trauernicht. From digital library to institutional repository... OCLC Systems and Services. *International Digital Library Perspectives*, vol. 23, no. 4; December 2007. pp. 382-394.
- (٩٠) حشمت قاسم. مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات. ط٢. القاهرة، دار غريب، ٢٠٠٧.
- (٩١) لانكستر، فردرك ولفرد. نظم استرجاع المعلومات، ترجمة حشمت قاسم. القـــاهرة، مكتبـــة غريب، ١٩٨١.
- (93) King, Roland, Roberta Lamb. Analyzing alternate visions of electronic publishing and digital libraries. In: Peek, Robin and Gregory B. Newby (edts.) Scholarly Publishing; the electronic frontier. Cambridge, MIT, 1996. pp. 17-54.
- (٩٤) هو دجز، دوج و كارول دي. لوناو. مبادرات المكتبة الوطنية الكندية الخاصة بالمكتبة الرقمية، ترجمة حشمت قاسم. في: حشمت قاسم. *الاتصال العلمي في البيئة الإلكترونية*. القساهرة، دار غريب، ٢٠٠٥. ص ص٩٣٥- ١١٥.

(95) Noerr, Peter. The digital library tool kit, Sun Microsystems, 1998. Available at: http://webdoc.gwdg.e/ebook/aw/1999/sun/noerrfinal.pdf. Accessed on: 26. 2, 2009.

- (96) Liu, X.; K. Marly; M.Zubair; Q. Hong and C.Xu. An OAI compliant federated digital library. Available at: http://dlib.cs.odu/CrosslamgyageArc.Pdf. Accessed on: 21, 2, 2009.
- (97) Trnkoczy, Jernej; Ziga Turk and Vlado Stankovski. A grid-based architecture for personalized federation of digital libraries. Library Collections, Acqisitians and Technical Seruices. Vol. 30; 2006. pp. 139- 153. Available at: http://www.sciencedirect.com. Accessed on: 23. 2. 2009.
- (98) Digital Library Federation. Digital Library Federation Aquifer implementation guidelines for searchable MODS records. Version 1. 0. November. 2006. 116p. Available at: http://www.di glib.org/aquifer/dlfmodsimplementationguidelines_finalnou2006.pdf. Accessed on: 28. 2. 2009.
- (99) Gartner, Richard. Metadata for digital libraries; state of the art and future directions. 2008. Available at: http://www.jisc.ac.uk/medis/docments/techwortch/tsw_0801pdf.pdf. Accessed on; 25. 2. 2009.
- (100) Bainbridge, David et al. Dynamic digital library construction and configuration. Available at: http://www.greenstone.org/docs/greenstane3/dynamic_DL_Construction.pdf. Accessed on: 23. 2. 2009.
- (101) Borgan, Martha L. A survey of digital library aggregation services. Washington D.C. Digital Library Federation, 2003. 105.p. Available at: http://www.diglib.org/pubs/dlf1011/bragan2003.pdf. Accessed on: 27. 2. 2009.
- (102) Witten, Ian H. and David Bainbridge. How to build a digital library. Amsterdam, Morgan Kaufmann, 2003. Available at: http://www.nzdl.org/custom/howto/collect/howto/pdf/frant ssatter.pdf. Accessed on: 28, 2, 2009.
- (103) Janee, Greg and James Frew. The ADEPT digital library architecture. Available at: http://www.aleyandria.uesb.edu/-gkanee/archive/2002/jcdl.adept.pdf. Accessed on: 24, 2, 2009.
- (١٠٤) فاتن سعيد بامفلح. الميتاديتا وتنظيم مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات. *ندوة الكتبات* الرقصية: الواقع وتطلعات المستقبل. الرياض، مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ٢٠٠٣. ص ص ٣٣٣- ٢٥٥
- (۱۰۰) سعد بن عبد العزيز للفلح. تنظيم مجموعات المكتبة الرقمية؛ التصنيف والتكشيف وبيانــات البيانات. تدوة المكتبة الملك عبد العزيز العزائل عبد العزيز العامة، ۲۰۰۳. ص ص ۷۰۰ ۲۷۰ . ۲۷۰ .

ماروريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

- (١٠٦) آرمز، وليم. المكتبات الرقعية، ترجمة حبريل بن حسن العريشي وهاشم فرحات سيد. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، ٢٠٠٦.
- (١٠٧) أمل وجيه حمدي. المصادر الإلكترونية للمعلومات؛ الاختيار والتنظيم والإتاحة في المكتبــــات. القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٧.
- (108) Xie, Hong. Evaluation of digital libraries; criteria and problems from users, perspectives. Library and Information Science Research, vol. 28, 2006. pp. 433-452. Available at: http://www.sciencederiet.com. Accessed on: 23. 2. 2009.
- (109) Solis, Jacqueline and Eilen Hampton. Incorporating digital library resources into a university course management system. May 2007. Available at: http://www.ffos.hr/lida/do toteke/LIDA2007/solis_Hamptan.pdf. Accessed on: 24. 2. 2009.
- (110) Gladney, Henry M. etal. Digital Library; gross structure and requrements. IBM, 1994. Available at: http://www.ifla.org.sg/documents/libraries/net/rj9040.pdf. Accessed on: 26, 2, 2009.
- (١١١) لانكستر، فردرك ولفرد. تقييم الأداء في المكتبات ومراكز المعلومات، ترجمة حسيني عبد الرحمن الشيمي وجمال الدين محمد الفرماوي. الرياض، مكتبة الملك عبد العزيز العامة، ١٩٩٣.
- (١١٣) لانكستر، فردرك ولفرد وشارون إل .بيكر. خدمات المكتبات والمعلومات؛ قياسها وتقييمها، ترجمة حسني عبد الرحمن الشيمي وجمال الدين محمد الفرماوي. الرياض، مكتبة الملك عبــــد العزيز العامة، ٢٠٠٠.
- (١١٣) لانكستر، فردرك ولفرد وأ.ج. وورنر. أساسيات استرجاع المعلومات، ترجمة حشمت قاسم. الرياض، مكتبة الملك عبد فهد الوطنية، ١٩٩٧.
- (114) Tenopir, Carol. Use and users of electronic library resources; an overview and analysis recent research studies. Washington, D.C. Council on Library and Information Resources, 2003. Available at: http://www.clir.org/pubs/reports/pub120/pub120.pdf. Accessed on: 27. 2. 2009.
- (115) Lincoln, Yvonna S.; Colleen Cook and Martha Kyrillidou. Evaluating the NSF National Science Digital Library collections; categories and themes from MERLOT and DLESE. Multiple Educational Resources for Learning and Online Technologies (MERLOT) Conference, Costa Mesa, California, August 3-6, 2004.
- (116) Ghosh, Maitrayee. E-theses and Indian Academia; a case study of nine ETD digital libraries and formulation of policies for a national service. The International Information & Library Review, vol. 41. 2009. pp. 21- 33. Available at: www.sciencedirect.com. Accessed on: 28. 2. 2009.

(117) Using the International Children's Digital Library (ICDL) to support teaching and

Available

http://en.childrenslibrary.org/acticities/ICDL%20teacher%20Traini ng%20Mamual.pdf. Accessed on: 26, 2, 2009.

learning.

- (118) Raitt, David, Digital library initiatives across Europe, Computers in Libraries, vol. 20, no. 10, Nov./Dec. 2000.
 - initiative (119) European Digital library and CENL. Available at: http://www.ebliada.org/uplood s/A%20Vilks European%20Digital%20Library_EBIDA_CENL.pdf. Accessed on: 28, 2, 2009.
 - (120) Bullding the European Digital Library. Available at: http://ec.europa.eu/information societ y/activities/digital libraries/doc/speech/hf_bnf_7_12_2006.pdf. Accessed. on; 25. 2. 2009.
 - (121) The Digital National Library of Scotland; strategic plan 2005- 2008. Available at: http://www.nls.uk/about/plicy/docs/nls digital library strategy.pdf. Accessed on: 26, 2, 2009.
 - (122) Van Nuys, Carol. The Norwegian Digital Library; easy access to information and knowledge sources. Available at: http://www.ifle.org/Nifla71/papers/140evonNuvs.pdf Accessed on: 27, 2, 2009.
 - (123) Stoklasrova, Bohdana. Czech Digital Library. Available at: http://www.svkbb.sc/collogiu m/zbornik/data/staklas.doc. Accessed on: 23, 2, 2009.
 - (124) Ambati, Vamshi et al. The Digital Library of India Project; process, policies and architecture. Available at: http://www.ulib.org/conference/genpub/icdl.pdf Accessed on: 23, 2, 2009.
 - (125) Jain. P. K. and Parveen Babbar. Digital libraries initiatives in India. The International Information & Library Review, Vol. 38; 2006, pp. 161-169. Available at: www.elsevier.com/locate/ijer, Accessed on: 23.2.2009.
 - (126) Bhattacharya, Partha. Advances in digital library initiatives; a developing country sperspective. The International Information & Library Review, Vol. 36; 2004. pp. 165- 175. Available at: www.elsevier.com/locate/iilr. Accessed on: 15, 2, 2009.
 - (127) Jeevan, V.K.J. Digital library development; identifying resources of content for developing countries with special reference to India. The International Information and Library Review, vol. 36, 2004. pp. 185- 197. Available at: www.elsevier.com/locate/iier. Accessed on: 15. 2. 2009.
 - (128) Fahmi, Ismail. The Indonesian Digital Library Network is born to struggle with digital divide, The International Information & Library Review, vol. 34; 2002, pp. 153 - 174, Available at: http://www.idealibrary.com, Accessed on: 22, 2, 2009.

- (129) Liu, Yan Quan and Jin Zhang. Digital library infrastructure; a case study on sharing information resources in China. The International Information & Library Review, Vol. 33; 2001. pp. 205- 220. Available at: http://www.idealibrary.com. Accessed on: 20. 2. 2009.
- (130) Hung, Ta Ba. Digital library development in Vietnam. Available at: http://www.pnclink.or g/annual/annual2002/pdf/0922/12/d22/204.pdf. Accessed on: 25.2, 2009.
- (131) Rosales, N. Fabiola et. al. REVENCYT and BDTV; Venezuelan initiatives on digital libraries. The International Information & Library Review, Vol. 40; 2008. pp. 185-187. Available at: www.science-direct.com. Accessed on: 20. 2. 2009.
- (132) Gbaje, Ezra Shiloba. Implementing a national virtural library for higher institutions in Nigeria. Library and Information Science Research Electronic Journal, Vol. 17, no. 2; September 2007. pp. 1-15. Available at: http://libres.curtin.edu.au/libres17n2/gbaje_2007_
 07 30a Ess%202620%0p final.pdf. Accessed on: 25. 2. 2009.
- (133) Chiweza, Diston Store. The potential for virtual library services to promote teaching and research and reduce the digital divide; a case study of the University of Malawi. Available at: http://www.ascleiden.nl/pdf/elecpublconfchiweza.pdf. Accessed on: 22. 2, 2009.
- (134) Ponzera, Don and -Evelinde Hutzler. E-journal access brought international cooperation; Library of Congress and the Electronic Journals Library EZB. Serials Review, vol. 30. no. 3; 2004. pp. 176- 182. Available online 8 August 2004. Accessed on: 25. 2. 2009.
- (135) Tonta, Yarar and Yurdagul Unal. Consortia use of electronic journals in Turkish Universities. Available at: http://eprints.Rclis.org/14031/1/tonta-unal-elpub-2008-06-26.pdf. Accessed on: 28. 2. 2009.
- (١٣٦) فاتن سعيد بامفلح. مكتبة الملك عبد الله الرقمية بجامعة أم القرى وتحقيت الوصــول الحــر للمعلومات. المؤتمر الثامن عشر للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات؛ مهنة المكتبات وتحديات الواقع والمستقبل ودورها في الوصول الحر للمعلومات العلميـــة. حــــدة، ١٧- ٢٠ نـــوفمبر ٧٠٠.٢٠٠٧ ص.
- (١٣٧) علي بن سعد العلي. استخدام النظم الآلية ذات المصادر المفتوحة في بناء المجموعات الرقميسة؛ تجربة مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية – جامعة أم القرى. ورشـــــــة العمـــــل الأولى لعمداء شتون المكتبات بالجامعات السعودية. حامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
- (138) Selma Benjelloun. Digital libraries as development catalysts in the Arab World. The Digital Library for the Maghreb Workshop. Rabat, January 25-27, 2007. 10 p. Available at: www.FulbrightAcademy.org. Accessed on: 30. 3. 2009.

(139) Khaled A. Mohamed. The Egyptian University Libraries Consortium; an overview and future perspectives. Preprint.

- (١٤٠) ثناء موسى فرحات. تجمعات المصادر الإلكترونية؛ دراسة ميدانية على تجمع المكتبات الجامعية المصرية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات. ٦٥ ص. (قيد النشر)
- (١٤١) محمد أحمد نقرش. النحول نحو المكتبة الرقمية؛ دراسة حالة الواقع مكتبة عبد الحميد شومان. دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات. ٤١ ص. (قيد النشر)
- (١٤٢) كريمة بن علال ومجيد دحمان. ArchivAlg؛ نموذج أرشيف مفتوح مؤسساتي خاص بالإنتاج العلمي لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني. تقرير، ١٥ص.
- (٤٤) كمال صالح مصطفى. إدارة المحتويات الرقمية العربية للنص الكامسل باستخدام برنسامج حرينستون للمكتبة الرقمية؟ دراسة حالة المكتبة الرقميسة للحمعيسة السمودانية للمكتبسات والمعلومات. تقرير، ٢٠٠٩. ٣٢ ص.
- (١٤٥) زين الدين عبد الهادي. مشروعات المكتبات الرقمية العربية؛ دراسة حالة على المكتبة الرقمية للمنظمة العربية للتنمية الإدارية. بحوث في علم للكتبات وللعلومات، ع١١ يوليو ٢٠٠٨. ص ص ٢٥- ١٠٩.

. الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

الكشاف

	(1)			
and the second	, ,			
اختصاصيو التزويد ٨٢	آبي / إنفو–رم ١٢٧			
اختصاصيو الدوريات ٨٢	آرزیف ۲۲			
اختصاصيو المراجع ٨٢	الإتاحة المحانية			
اختصاصيو المكتبات ٩٩، ١١٠	انظر:			
الاختصاصيون الموضوعيون ٨٢	التعامل المحاني			
إدارة الحقوق ١٠٨	الاتحاد الأوروبي ١٠٢، ١٠٣، ١٣٦			
الإدارة الوطنية للأمن النووي ٧٦	الاتحاد الــدولي لجمعيــات ومعاهـــد			
الأرشيف الجزائري المنفتح ١٤٧	المكتبات			
أرشيفات المصادر الإلكترونية ٩٤	انظر:			
استرجاع النصوص ٩٧	الإفلا			
الأسطوانات الضوئية المكستترة ٣٢،	اتحاد محاميي ولاية أوهايو ٩٧			
٣٣	اتحاد المكتبات الرقمية ٦٤، ٦٥،			
أصول	1.4.1.2			
انظر:	اتحاد النشر العلمي والمصادر الأكاديمية			
بحلس أونتاريو للمكتبات الجامعية	٥٣			
إضفاء الطابع المعلوماتي ١١٧	الاتصال الجماهيري ٢٠، ١١٦			
الإفلا ١٠٣	الاتصال العلمي ١٩ - ٢١، ٣٥، ٤٩،			
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوحيسا	70-30, 17, 37, 77,			
131,301,001	119 0117			
أكاديمية العلوم ٢٢	الاتصالات الشخصية ٣١			

اكو، نظام ٧٧ ستنت ۳۹، ۳۸، ۳۹ الإمداد بالوثائق ١٥٥، ١٥٥ البث الانتقائي للمعلومات ٣٥ أمريكا على الخط المباشر ٤٢ البحث التسزامني ٥٢، ١٠٤، ١٠٤، أو سي ال سي ٧٧، ٧٨، ١٣٨ 108 (110 (117 أوفيد ١٥٤،١٣٧ ا البحث العلمي ٥٧، ٣٠، ٦١، ٦٣، أوهايولنك، برنامج ٧٨ 34, 111, 711, 911, ائتلاف المعلومات الشبكية ٢٥، ١٠٣ 17. 1107 إيدور برلين انظر: انظ: مستودع الكيانات المادية الرقمية بیان برلین برنال، ج (سیر) ۳۰ إيرن انظر: بروديجي ٤٢ الشبكة الأكادعية الأوروبية برو کویست ۱۵۳،۱۲۷ ۲۵۳ ابطالبا ١٢٥ البريد الالكتــروني ٣٨، ٣٩، ٣٩، ٤٣ 128 بلند، مشروع ٣٦ **(ب**) باب مد سنترال، برنـــامج ۵۳، ۷۹، بلوس ٨٠ المكتبة العامة للعلوم بادى البنية الأساس الوطنية للمعلومات انظر: المحافظية عليي التعاميل ميع 1110 .71 البنية الأساس الوطنية للمعلومات -المعلومات الرقمية بانداس ۷۷ کندا ۷۳ البوابات ١٠٨ باندورا، برنامج ٧٧،٧٦

ر ١٠٠٠ ما الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية تحمع المكتبات الجامعية المصرية -بو دابست الخطة الاستراتيجية ٥٥١ انظر: تحمع المكتبات الجامعية المصرية -مبادرة بودابست الرسالة ١٥٦ بورتیکو، برنامج ۷۹ تحمع المكتبات الجامعية المصرية --بوش، فانیفار ۹۷ الرؤية ٥٥٥ بیان برلین ۲۰،۲۰ التحاور الحر ١٣٨ بيومد ١٤ التحقق من هوية المستفيدين ١٠٨، بيئة التعلم الافتراضية ١١٨ التحكيم ٢٧، ٢٨، ٣٤، ٣٦، ٣٨، ٣٨، (ت) 70 (77 (7 . 00 تأثر المحتوى بعامل الزمن التدفق الحر انظر: التعطل انظ : التعامل المحابي تتابع التحديد ٢٣ تجمع الدوريات الإلكترونية بالهند - تراسل الملفات ٣٨ واجهات التعامل ١٣٩ -١٤٥ الترخيص ٤٩، ٥٥، ٥٥، ٥٥، تجمع المكتبات الجامعية بالأناضول ٢٣، ٦٦، ٢٦، ٢٩، ٢٩، ٧١، ٨٢، 71, 31, 3.1, 1.1, 171, 177 (170 تحمع المكتبات الجامعية التركية ١٣٤-177 التيشغيل التبادلي ٥٦، ٦٥، ٩٦، ٩٩، 1 47 تجمع المكتبات الجامعية المصرية ١٥٠ ١٥٩ التعامل المحاني ١٣٥، ٥٠ -٦٥، ٧٠، 10V-تحمع المكتبات الجامعيمة المصرية -۱۱٦ ، ۲۸ ، ۲۲ التعامل المحاني، أرشيفات ٦٢ –٦٥ الأهداف ١٥٧، ١٥٧

العزاجع ورزر رور رور ورود ورود و ورود و

التعامل المجاني، تمويل ٥٧، ٥٨، ٣٣- جامعة برمنحهام ٣٦ جامعة برنستون ٨١ التعامل المستمر ٦٧ جامعة جونز هوبكتر ٤١ حامعة ريجنسبرج ١٢٧،١٢٥ التعطل ٢٨ جامعة ستانفورد ٧٤، ١٢، ١٤٠ التعطل التقنى ١١١ التعليم ١١٦ –١١٨ جامعة سيراكيوز ٣٨ نقييم المكتبات الرقمية ١٢٠ -١٢٣ جامعة كورنل ٦٩ تقييم المكتبات الرقمية، طرق ١٢٢ جامعة لافبرا ٣٦ تقييم المكتبات الرقمية، معايير جامعة لوند ٦٥ جامعة مانشستر ١٨ 177-171 تكتلات المكتبات ٢٩، ٥٢ جامعة متشجان ٨١ التكشيف ٢٢، ٣٥، ٤٧ جافا، لغة ٨١ تكوين أمريكا ، مشروع ١٠٧ حانت ٣٢ جستور، أرشيف ۸۱،۸۰ تلف الوسائط ۱۱۰،۱۰۹ جسك التوثيق ١١٢ اللجنة المشتركة لنظم المعلومات (ح) الجامعات التركية ١٣٤، ١٣٦، جاعات الاهتمام المسترك ١٠٢، 111 149

الجامعات المصرية ١٥٠ -١٥٥ جماعة أمريكا السشمالية للاهتمام الجامعة الافتراضية ٢٩ بالدوريات ٢٩ جامعة أم القرى ١٤٦ -٢٩ المعة أم القرى ١٤٦ -١٤٩ جماعة الدوريات ٢٩ الجامعة الأمريكية بالقاهرة ١٥٠ جماعة مكتبات البحسث ٢٥، ٢٦، ٢٦، ٢٩، ٢١١ جامعة بتسبرج ٩٧

. المكتبات الإلكتر و بله و المكتبات الرقمية المراجعة المراجعة المراجعة المكتبات الرقمية المكتبات الرقمية انظر: الجمعيات العلمية - التزمات التعامل باندو ر ا المجاني ٦٠، ٦١ جمعة آلات التحسيب ١٠٣ الجمعية الأمريكية للمكتبات ١٠٣، (4) دار الكتب المصرية ١٤٦ 1 . 9 جمعيـــة الــــدوريات التخصـــصية دار الوثائق القومية - مصر ١٤٦ دارة الملك عبد العزيز ١٤٦ الإلكترونية ٤٠ جمعية المكتبات الجامعية ومكتبات الدوريات الإلكترونية، أسعار ٨٦ الدوريات الإلكترونية - الإفادة ٢٥، البحث ١٣٧ الجمعية السسودانية للمكتبات ٨٦ المدوريات الإلكترونية - التطهور والمعلومات ١٤٧ النوعي ٣٣-٤٤ جمعية ماكس بلانك ٥٤ الجمعية الملكية ٢١، ٢٢ الدوريات الإلكترونية - التطور الكمي £ V - £ £ جمهورية التشبك ١٢٥ جنسبارج، أرشيف ٣١ الدوريات الإلكترونية - التعامل مع حولدبرج، إيمانويل ٩٧ العنكبوتية العالمية ٥٨ الدوريات الالكترونية، مآخذ ٤٩ الدوريات الإلكترونية، مفهوم ٤٨ (フ) الحفظ الأرشيفي ٦٥ - ٨١ الدوريات الإلكترونية، مزايا ٤٨ الحفظ الأرشيفي، برامج ٦٩ - ٨١ الدوريات الإلكترونية، معدلات نحـو الحفظ الأرشيفي، مستوليات ٦٧ - ٨٧ ، ٨٧ - ٨٩ الدوريات التخصصية ٢٠ - ٢٠ حفظ المصادر الأست الية الوثائقية الدوريات التخصصية، أسعار ٢٤، الشبكية وتيسير التعامل معها 40

الدوريات التخصصية، إفسادة ٢٥، ديالوج ٣٣ دی سولا برایس، درك ۲۳ الدوريات التخصصية، بـدائل ٣٠، ديسبيس ١٤٨،١٤٦ الدوريات التحصصة - تجمعات مهنية (3) رموز المرور الضوئية ١٣٠، ١٣٠ الدوريات التخصصية، تعطل ٢٨ الدوريات التخصصية - فعالية التكلفة سجل مستودعات التعامل المحابي الدوريات التخصصية، مآخذ ٢٦ -(3) الدوريات التخصصية، معدلات نمــو زيادة النسخ تحافظ على سلامة المواد انظر: الدوريات التخصصية، مهام ٢٥، لوكس، برنامج (w) دوريات التعامــل الجحــاني ٥٠ -٥٦، ساينس دايركــت ١٣٧، ١٣٨، 179-174 131,701 الدوريات التقليدية، بدائل ٣١، ٣٠ سبارك دوريات الخط المباشر ٣١، ٣٢ انظر: اتحاد النشر العلمىي والمسصادر الدوريات ذات المكانة ٢٦ الأكادعية الدورية الافتراضية ٣١ الدورية اللاورقية ٣٢

دليل دوريات التعامل المحاين ٩٥

الدول النامية ٥٩، ٦١، ٦٤

سکوبوس ۱۵۳

سلوفينيا ١٢٥

سورس، شبکه ۳۷

```
مرورورور الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية
                                              140
            (8)
العلماء - التزامات التعامل المحابي ٦٠،
       العلوم البيوطبية ٥٣،٥٢
          المعهد الكندي للمعلومات عنكبوتية العلوم ١٣٦
                                          العلمية والتقنية
            (ف)
              فاسكودا ١٢٥
                                            (ش)
            الشبكة الأكاديمية الأوروبية ١٥٣ فرست سيرش ٧٧
                                        الشبكة الأكادعية الموحدة
            (ق)
                                                  انظر:
            القابلية للإفادة ١٢٢
                                                  حانت
            الشبكة الأكاديمية الوطنيــة ومركــز القابلية للتذكر ١٢٢
           المعلومات ١٣٤ –١٣٥ القابلية للتعلم ١٢٢
شبكة أوهايو للمكتبات والمعلومات قواعد الفهرسة الأنجلو - أمريكية
                    188
                                                      ٧A
        قوائم المحتويات ٣٩،٣٨
                                شبكة الجامعات المصرية ١٥٣
                               الشبكة القومية للمعلومات العلمية
                               والتكنولوجية ١٥٣،١٤٦،
             (4)
                کرواتیا ۱۲۰
                                                     100
              كمبيوسيرف ٤٢
                                            (d)
                                           الطبعات المسقة ٣١
```

المحلس الأعلى للحامعسات - مسصر (じ) اللحنة المستركة لنظم المعلومات ١٥٠،١٤٦ بحلس أو نتاريو للمكتبات الجامعية 11161.7 لغة هَيئة النصوص الفائقة ٤٣ لوكس، برنامج ٧٤، ١١٢ جملس موارد المكتبات والمعلومات بحموعة دبلن ١٠٦ (5) المحافظة على التعامل مسع المعلومسات مارك ١٠٦ ما وراء البيانات ٦١، ٧٨، ٩٦، الرقمية، مبادرة ١١٢، ١١١ ١٠٤ - ١٠٧، ١١٢، ١٢٦ المحافظة على المحموعات، استراتيحيات 117-1.9 ما وراء البيانات الإدارية ١٠٧ ما وراء البيانات التنظيمية ١٠٦ مختبر لوس ألاموس الوطين ٧٦ ما وراء البيانات الوراقية ١٣٢، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ما وراء البيانات الوصفية ١٠٥، مراسم حصاد ما وراء البيانات ٦٢ المرافع ١١٣٠ ١١٤، ١٢٥، ١٣٠، 1.7 مبادرة الأرشيفات المنفتحة ٦٤ – ١٥٣،١٣١ مرصد بيانات الدوريات الوطين الألماني ٦V 144 (144 مبادرة بو دابست ٤٥ مرفأ باحثى أونتاريو ٧٨

انظر: المركز التركي للبحوث العلمية والتقنية المواصفة المعيارية لترميز ما وراء ١٣٦، ١٣٤ البيانات ملسى الإلي للمكتبات علسى الخط المباشر

معهـــد مهندســـي الكهربـــاء انظر: والالكترونيات ١٠٣ أوسى إل سي معهد نيو جرزى للتقنية ٣٣ م كز الدوريات الإلكترونية ٧٨ مركز المكتبة البريطانية للإمداد بالوثائق معهد هوارد هيوز الطبي ٧٠ المعهد الوطني للاتصال العلمي ومصادر المعلومات ١٣٩ –١٤٢ م كي: الملك فيصل للدراسات المعهد الوطني للصحة ٧٩ والبحوث الإسلامية ١٤٦ مقالات الدوريات، طول ٢٧ المركز الوطني لمعلومات التقنيات المكتبات الافتراضية ٩٣ الحيوية ٧٩ المكتبات - التزامات التعامل الجان مستودع الكيانات الماديمة الرقميمة 09 601 مكتبات البحث، محموعات ٢٥ مستودعات التعامل الجحاني المكتبات الرقمية، أهداف ٩٩، انظ: التعامل المحايي، أرشيفات المكتبات الرقمية، تطور ٩٧ -٩٩ مستودعات الخط المباشر ٥٦ المكتبات الرقمية، تقيسيم الخسدمات مستودعات المصادر الإلكترونية ٩٤ المشروع التعاوني للحفظ الأرشيفي المكتبات الرقمية، تقييم المجموعات للمعلومات الرقمية ٧٥ 17. المعلومات القانونية عنن طريسق المكتبات الرقمية، خمصائص ٩٥ -الإلكترونيات، مشروع ٩٧ 97 المعهد الأمريكي للفيزياء ٣٠ المكتبات الرقمية - متطلبات الإنــشاء

Warming

1.8:1.8

110

للكتبات الرقمية، مزايا ١١٤،

المعهد الكندي للمعلومسات العلميسة

والتقنية، برنامج ٧٣

معهد المحتمع المنفتح ٥٤، ٢٥

المكتبات الرقمية - المستفيدون ١١٩، المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، واجهة التعامل ١٢٨ ، ١٢٩ 114 المكتبات الرقمية، مفهوم ٩٤، ٩٣ مكتبة الإيداع الوطنية الهولندية، المكتبات الرقمية، مقومات ١٠٠، برنامج ٧٥ المكتبة البريطانية ٩٨ المكتبات الرقمية، المكونات الوظيفية مكتبة جامعة الأخوين ١٤٦ " مكتبة جامعة الملك فهد للبترول 1.1 المكتبات الرقمية، نمساذج ١٢٤ – والمعادن ١٤٦ المكتبة الرقمية الألمانية ١٢٦ المكتبات الرقمية وقاعمة الدراسمة، المكتبة الرقمية الجامعية المصرية ١٥٠ المكتبة الرقمية الدولية ١٠٢ مشروع ۱۱۸،۱۱۷ المكتبات الرقمية – الـــوطن العــربي المكتبة العامة للعلوم ٥٥، ٦٤ مكتبة عبد الحميد شومان العامية 107 (120 المكتبات النوعية ١١٦ 127 مكتبة الكونجرس ٩٨، ١٠٧، ١٢٥، المكتبات الهجين ٩٦ مكتبة الأسكندرية ١٤٦ 188-181 (183 المكتبة الألمانية ١٣٢ المكتبة المركزية لجامعة القاهرة ١٤٦ المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونيــة مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيــز الرقمية ١٤٩،١٤٧،١٤٦ 177-170 المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، مكتبة الملك فهــد الوطنيــة ١٤٦، خدمات ۱۲۸، ۱۲۹ 121 المكتبة الألمانية للدوريات الإلكترونية، المكتبة الوطنية الاسترالية ٧٦، ٧٧، بحموعات ۱۲۲ –۱۲۸ 111 المكتبة الوطنية الألمانية ٧٥ -٧٧

ورورور الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية			
جماعة أمريكا المشمالية للاهتمام	المكتبة الوطنية السويدية ٢٥		
بالدوريات	المكتبة الوطنية الكندية ٩٨		
الناشرون التزامات التعامل الجحـــاني	المكتبة الوطنية للطب ٧٩		
۸۵، ۹۰	منتدى مناقشة قــضايا الـــدوريات في		
الناشــرون – مــسئوليات الحفــظ	المكتبات		
الأرشيفي ٧١	انظر:		
النشر الإلكتروني ٣٩	سيريالست		
النشر الإلكتروني – الأردن ١٤٦	منسقو المصادر الإلكترونية ٨٣، ٨٣		
النشر الإلكتروين – تركيا 🛚 ١٣٩	المواصفات المعيارية ١١١		
النشر الإلكتروين – الجزائر ١٤٧	المواصفات المعيارية لترميسز مسا وراء		
النشر الإلكتروني – السعودية ١٤٥،	البيانات ١٠٨،١٠٧		
1 £ 7	المؤتمرات الإلكترونية ٣٣، ٣٧، ٣٨		
النشر الإلكتروني – مصر ١٤٦	مؤسسة أندرو ملون ٨٠، ١١٢		
النشر الإلكتروني – المغرب ١٤٦	مؤسسة خدمات النشر الإلكتروني ٨٨		
نظام باندورا للحفظ الأرشيفي الرقمي	المؤسسة الوطنية للعلــوم ٣٤، ٣٤،		
انظر:	111, 111, 111, 111		
بانداس	الميتاديتا		
نظام التبادل الإلكتروني للمعلومات ٣٦	انظر:		
النمسا ١٢٥	ما وراء البيانات		
نيوجور ٤١	میوز، مشروع ۲۱		
(9)	(^Ċ)		
واجهات التعامل ١١٣،١٠٤	نازج		
وزارة الدفاع الأمريكية ٩٧	نازج انظر:		

طنع بدارغريب الطباعير ۱۱ شارع نويار (لاطرطني) التامرة سويد (۱۸۱۱ الدولين ته ۱۹۹۱ ۲۰۰۰

schema than it was designed

is for Development is the

هذا الكتاب

يضم هذا الكتاب تاتج نظرة تحلولية ثاقية في الإنتاج الفكري في مجال الدوريات الإكترونية والمكتبات الرقمية، ترصد الوضع الراهن للمعرفة في هذا المجال، الذي يشكل أهم قطاعات جبهة البحث النشطة في المكتبات وعلم المعلومات، والعلاقة بين الدوريات الإكترونية الإكترونية والمكتبات الرقمية ولأيقة والأمك، إذ الظاهرتان متلازمتان في النشاة والتطور. وما يطرأ على الدوريات الإلكترونية يحدث صداه في المكتبات الرقمية؛ إذ تتهض الأولى بالدور الذي تتهض به الدوريات الورقية في المكتبات التغليبة، كما تتمتع بالمكانة نفسها، وتشكل العمود الفقري للمجموعات في مكتبات البحث التي تحوث المهموعات في مكتبات

ويبدا هذا الكتاب معالجة الدوريات الإلكترونية بالقاء نظرة على الدوريات المخصصية في نظام الاتصال العلمي، ثم يناقش التعلورات التي مهدت الدوريات الالككترونية، وطروف نشأة هذا الشكل من الدوريات، والتعلور النوعي و الكمي للدوريات التخصصية الإلكترونية، وموقف الأوساط العلمية منها، والقضايا المرتبطة بها، بعا في ذلك مبادرات التعامل المجاني، وبرامج الدفظ الأرشيقي، ومعايير التقييم، وافق المحالجة المكتبات الرقمية بمناقشة المفهوم، ليتطرق بعد ذلك للنشأة والتعلور، والإمداف، والمقومات والمكتبات الرقمية، ودوره المعالمة والإفادة من هذا الممال من مراقق المعلومات، ومزايا المكتبات الرقمية، ودوره ما في البي الأساس الوطنية للمعلومات، واسس ومعايير التقييم، ويختتم هذه المعالجة بإلقاء نظرة انتقالية واعبة على الممارسات والخيرات المكتبات الرقمية هذه المعلومات، وليس ومعايير التقييم، ويختتم هذه المعالمة بإلقاء المكتبات الرقمية في المعارسات والخيرات المكتبسة في عدد من مشروعات المكتبات الرقمية في الشرق والغرب على السواء.

ووراء هذا الكتاب جهد رائد بارز في مجاله، يتسم أداؤه بالرصانة والالتزام. يثري المجال ببحوثه ومؤلفاته ومترجماته وممارساته التطبيقية. ولا يضارع اهتمامه بالإنتاج الفكري الأجنبي إلا الحيازه الصريح للعربية. ويعتز به تلاميذه في مختا الجامعات ومراكز البحوث ومرافق المعلومات العربية، ويعرف فضله كل من ارز به في الجامعة الإفتراضية.



Search Desktop

SService Web .

http://localhost:16.